

# Benutzerhandbuch

**P500/P500D/X500**

## Copyright

©2009 by TOSHIBA Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Jede Wiedergabe oder Verwertung außerhalb der durch das Copyright erlaubten Grenzen ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens TOSHIBA unzulässig. Bezüglich der Nutzung der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen wird keine Patenthaftung übernommen.

*TOSHIBA P500/P500D/X500 Mobiler Personal Computer – Benutzerhandbuch*

Erste Auflage September 2009

Das Urheberrecht für Musik, Filme, Computerprogramme, Datenbanken und anderes geistiges Eigentum, das durch das Urheberrechtsgesetz geschützt ist, liegt bei den Autoren oder den Eigentümern im urheberrechtlichen Sinn. Urheberrechtlich geschütztes Material darf nur für den privaten Gebrauch bzw. den Gebrauch in der eigenen Wohnung vervielfältigt werden. Jegliche andere Verwendung als die oben beschriebene (einschließlich der Digitalisierung, Änderung oder Übertragung von kopiertem Material sowie der Verteilung in einem Netzwerk) ohne Einwilligung der Urheberrechtseigentümer ist eine Verletzung des Urheberrechts oder der Autorenrechte und stellt eine Ordnungswidrigkeit oder strafbare Handlung dar. Bitte halten Sie die Gesetze bezüglich des Urheberrechts ein und erstellen Sie keine unrechtmäßigen Kopien dieses Handbuchs.

Die Nutzung der Bildschirmmodi (Breitbildmodus, Breitbild-Zoom-Modus usw.) dieses Produkts zur Großanzeige von Bildern/Video in Cafés oder Hotels zur Gewinnerzielung oder Veröffentlichung stellt ebenfalls eine Verletzung der Urheberrechte des Inhabers dar.



*Dieses Produkt enthält Technologien zum Schutz des Urheberrechts, die durch US-Patente und anderer Rechte auf geistiges Eigentum geschützt sind. Die Verwendung dieser Technologien zum Schutz des Urheberrechts muss durch Macrovision autorisiert sein und ist nur für die Verwendung zu privaten Zwecken und andere eingeschränkte Verwendung gedacht sofern nicht anders durch die Macrovision Corporation genehmigt. Die Zurückentwicklung (Reverse Engineering) und die Disassemblierung sind verboten.*

## Wichtige Informationen

Dieses Handbuch wurde validiert und auf Korrektheit überprüft. Die hierin enthaltenen Anweisungen und Beschreibungen waren zur Zeit der Erstellung des Handbuchs für die Mobilien Personal Computer der TOSHIBA P500/P500D/X500 korrekt. Nachfolgende Computer und Handbücher können jedoch ohne vorherige Ankündigung geändert werden. TOSHIBA übernimmt keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt durch Fehler, Auslassungen oder Abweichungen zwischen Computer und Handbuch verursacht werden.

## Marken

IBM ist eine eingetragene Marke und IBM PC ist eine Marke der International Business Machines Corporation.

Windows und Microsoft sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

DirectX, AcriveDesktop, DirectShow und Windows Media sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Celeron, Centrino und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation.

AMD, das AMD Arrow-Logo, AMD Athlon, AMD Turion, ATI Sempron, ATI Radeon, ATI Mobility Radeon und Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.

Adobe und Photoshop sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Adobe Systems Incorporated.

Bluetooth™ ist eine eingetragene Marke der Eigentümer und wird von TOSHIBA unter Lizenz verwendet.

ConfigFree ist eine Marke der TOSHIBA Corporation.

WinDVD ist eine Marke von Corel Corporations.

DVD MovieFactory ist ein eingetragenes Warenzeichen der Corel Corporation.

ExpressCard ist eine Marke von PCMCIA.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC.

Blu-ray Disc ist eine Marke der Sony Corporation.

Memory Stick, Memory Stick PRO und i.LINK sind eingetragene Marken der SONY Corporation.

MultiMediaCard und MMC sind Marken der MultiMediaCard Association.

Photo CD ist eine Marke der Eastman Kodak.

Secure Digital und SD sind Marken der SD Card Association.

xD-Picture Card ist eine Marke von Fuji Photo Film, Co., Ltd.

WiMAX, WiMAX Forum, WiMAX Certified, WiMAX Forum Certified, das WiMAX Forum-Logo und das WiMAX Forum Certified-Logo sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von WiMAX Forum.

Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

In dem vorliegenden Handbuch können weitere, hier nicht aufgeführte Marken und eingetragene Marken genannt werden.

## EU-Konformitätserklärung



Dieses Produkt und – falls zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit "CE" gekennzeichnet und erfüllen somit die zutreffenden angeglichenen europäischen Standards unter der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und/oder der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.

**Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung:** TOSHIBA EUROPE GMBH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Deutschland.

**Hersteller:** Toshiba Corporation, 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8001, Japan.

Den vollständigen offiziellen Text der CE-Erklärung finden Sie im Internet unter: <http://epps.toshiba-teg.com>.

## Erfüllung von CE-Normen

Dieses Produkt trägt das CE-Kennzeichen in Übereinstimmung mit den entsprechenden europäischen Richtlinien, besonders der EMV-Richtlinie 2004/108/EC für das Notebook und elektronische Zubehörteile einschließlich des mitgelieferten Netzadapters, der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC bei implementierten Telekommunikations-Zubehörteilen sowie der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC für den mitgelieferten Netzadapter.

Dieses Produkt und die Originaloptionen (Zubehör/Erweiterungen) erfüllen die zur CE-Konformität herangezogenen Normen bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und Sicherheit. TOSHIBA kann jedoch nicht garantieren, dass dieses Produkt diese EMV-Normen auch dann erfüllt, wenn Optionen (z.B. Grafikkarte, Modem) oder Kabel (z.B. Druckerkabel), die nicht von TOSHIBA hergestellt oder vertrieben werden, angeschlossen oder eingebaut werden. In diesem Fall ist die Person, die diese Optionen / Kabel angeschlossen / eingebaut hat, dafür verantwortlich, dass die erforderlichen Normen erfüllt werden. Um generell Probleme mit der EMV zu vermeiden, sollten die folgenden Hinweise beachtet werden:

- Es sollten nur Optionen mit CE-Kennzeichnung angeschlossen oder eingebaut werden
- Es sollten nur bestmöglich abgeschirmte Kabel angeschlossen werden.

## Arbeitsumgebung

Dieses Produkt erfüllt die EMV-Standards (elektromagnetische Verträglichkeit) für Wohn-, Gewerbe- und Geschäftsbereiche sowie Kleinbetriebe.

TOSHIBA weist ausdrücklich darauf hin, dass dieses Produkt nicht für die Verwendung in anderen Arbeitsumgebungen freigegeben ist.

Folgende Umgebungen sind beispielsweise nicht geeignet:

- Industrieumgebungen (z. B. Bereiche, in denen mit einer Netzspannung von 380 V und drei Phasen gearbeitet wird)
- Medizinische Einrichtungen
- Fahrzeuge
- Flugzeuge

Für alle eventuellen Folgen, die aufgrund der Verwendung dieses Produkts in nicht geeigneten Arbeitsumgebungen entstehen könnten, ist TOSHIBA nicht verantwortlich.

Mögliche Folgen der Verwendung dieses Produkts in nicht geeigneten Umgebungen sind:

- Störung/Fehlfunktion von anderen Geräten oder Maschinen in der näheren Umgebung des Betriebsortes dieses Produkts
- Fehlfunktion oder Datenverlust, der bei diesem Produkt durch Störungen durch andere Geräte oder Maschinen in der näheren Umgebung hervorgerufen wird

TOSHIBA empfiehlt daher dringend die Überprüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit, bevor dieses Produkt in einer nicht ausdrücklich als geeignet bezeichneten Umgebung eingesetzt wird. Bei Fahrzeugen oder Flugzeugen ist für die Verwendung dieses Produkts die Erlaubnis des Herstellers bzw. der Fluggesellschaft erforderlich.

Des Weiteren ist die Verwendung dieses Produkts aus allgemeinen Sicherheitsgründen in Bereichen mit Explosionsgefahr (z. B. wegen explosiver Atmosphäre) nicht zulässig.

## Wichtige Sicherheitshinweise für Computer mit TV-Tuner

IEC60950-1/EN60950-1 Sicherheit von IT-Einrichtungen - Verbindungen mit Koaxialkabel zu diesem Computer dürfen nur verwendet werden, wenn die äußere leitende Abschirmung vom Kabelinstallateur geerdet wurde, und zwar im Gebäude so dicht wie möglich an dem Punkt, an dem das Kabel austritt oder angeschlossen ist. Außerdem muss sichergestellt werden, dass die Verbindung alle örtlich geltenden Vorschriften erfüllt.

## Die folgenden Informationen gelten nur für die Mitgliedstaaten der EU:

### Entsorgung der Produkte



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Produkte getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen. Eingebaute Batterien und Akkus können zusammen mit dem Produkt entsorgt werden. Sie werden in den Recyclingzentralen entnommen und gesondert entsorgt.



Der schwarze Balken zeigt an, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 auf den Markt gebracht wurde.

Indem Sie Produkte und Batterien separat sammeln, tragen Sie zur sicheren Entsorgung von Produkten und Batterien bei und helfen damit, mögliche umwelt- oder gesundheitsschädliche Folgen zu vermeiden.

Ausführlichere Informationen zur Wertstoffsammlung und zu den in Ihrem Land verfügbaren Recyclingprogrammen finden Sie auf unserer Website (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>). Sie können sich auch an die örtlichen Behörden oder den Händler wenden, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

### Entsorgung von Batterien und/oder Akkus



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Batterien und/oder Akkus getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.

Wenn die Batterie oder der Akku mehr als die in der Batterie-Richtlinie (2006/66/EC) spezifizierten Wert für Blei (Pb), Quecksilber (Hg) und/oder Kadmium (Cd) enthält, werden die chemischen Symbole für Blei (Pb), Quecksilber (Hg) und/oder Kadmium unter dem Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne angezeigt.

Indem Sie Batterien separat sammeln, tragen Sie zur sicheren Entsorgung von Produkten und Batterien bei und helfen damit, mögliche umwelt- oder gesundheitsschädliche Folgen zu vermeiden.

Ausführlichere Informationen zur Wertstoffsammlung und zu den in Ihrem Land verfügbaren Recyclingprogrammen finden Sie auf unserer Website (<http://eu.computers.toshiba-europe.com>). Sie können sich auch an die örtlichen Behörden oder den Händler wenden, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



*Das Symbol wird bei Ihrem Modell möglicherweise nicht angezeigt; dies richtet sich nach dem Land/Gebiet, in dem Sie den Computer gekauft haben.*

## Entsorgung des Computers und der Akkus

- Entsorgen Sie diesen Computer entsprechend den örtlich geltenden Gesetzen und Vorschriften. Weitere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Behörden Ihrer Gemeinde.
- Dieser Computer enthält wiederaufladbare Batterien (Akkus). Nach längerer Verwendung können die Akkus die Ladung nicht mehr halten und müssen ersetzt werden. Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll.
- Schützen Sie die Umwelt. Fragen Sie die örtlichen Behörden bezüglich des Recyclings von verbrauchten Batterien. Dort erfahren Sie, wo Sie Batterien und Akkus abgeben können. Dieses Produkt enthält Quecksilber. Für dieses Material gelten möglicherweise besondere Bestimmungen. Informationen zur Entsorgung bzw. zum Recycling bekommen Sie bei den zuständigen Behörden Ihrer Gemeinde.

## ENERGY STAR®-Programm



Ihr Computermodell ist eventuell ENERGY STAR®-konform. In diesem Fall ist der Computer mit dem ENERGY STAR®-Logo gekennzeichnet, und es gelten die folgenden Angaben.

TOSHIBA ist Partner im ENERGY STAR Program und hat diesen Computer so entwickelt, dass die ENERGY STAR-Richtlinien für die Energieeffizienz eingehalten werden. Ihr Computer wird mit Energieverwaltungsoptionen geliefert, die so vorkonfiguriert sind, dass sowohl bei Netz- als auch bei Akkubetrieb eine stabile Betriebsumgebung sowie eine optimale Systemleistung gewährleistet ist.

Um den Stromverbrauch zu senken, ist für Ihren Computer der Niedrigenergie-Modus eingestellt, der das System herunterfährt und die Anzeige beendet, wenn der Computer 15 Minuten nicht im Netzbetrieb verwendet wird. TOSHIBA empfiehlt, diese und andere Energiesparoptionen aktiviert zu lassen, damit der Computer mit größtmöglicher Energieeffizienz arbeitet. Sie können den Computer aus dem Energiesparmodus reaktivieren, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken.

Produkte mit der ENERGY STAR-Kennzeichnung verhindern das Austreten von Treibhausgasen, indem strenge Energieeffizienzrichtlinien, die von der US-amerikanischen EPA und der EU-Kommission festgelegt wurden, eingehalten werden. Laut EPA verbraucht ein Computer, der die neuen ENERGY STAR®-Spezifikationen erfüllt, je nach Verwendung zwischen 20 und 50 % weniger Energie.

Gehen Sie zu <http://www.eu-energystar.org> oder <http://www.energystar.gov>, um weitere Informationen zum ENERGY STAR-Programm zu erhalten.

## REACH - Konformitätserklärung

Am 1. Juni 2007 trat die neue Chemikalienverordnung der Europäischen Union (EU), REACH, in Kraft. REACH steht für Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien). Toshiba erfüllt alle REACH-Anforderungen und ist verpflichtet, den Kunden gemäß REACH-Verordnung über die chemischen Substanzen in Toshiba-Produkten zu informieren.

Unter der Internetadresse <http://www.toshiba-europe.com/computers/info/reach> finden Sie Informationen zu Toshiba-Produkten, die auf der Kandidatenliste gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ("REACH") aufgeführte Substanzen enthalten, und zwar in einer Konzentration von mehr als 0,1 % Massenanteil.

## Die folgenden Informationen gelten nur für die Türkei:

- **Konform mit EEE-Bestimmungen:** Toshiba erfüllt alle Anforderungen der türkischen Regulierung 26891 zur "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten".
- Die Anzahl möglicher Pixelfehler des Bildschirms ist gemäß ISO 13406-2 definiert. Wenn die Anzahl der Pixelfehler unter diesem Standard liegt, werden sie nicht als Defekt oder Fehlfunktion gewertet.
- Der Akku ist ein Verbrauchsprodukt, da die Akkulebensdauer von der Verwendung des Computers abhängig ist. Wenn der Akku überhaupt nicht aufgeladen werden kann, liegt ein Defekt oder eine Fehlfunktion vor. Die Änderungen der Akkubetriebszeit stellen keinen Defekt oder eine Fehlfunktion dar.

## GOST

<p>П о р т а т и в н ы й    К о м п ь ю т е р</p> <p>И з г о т о в и т е л ь : Toshiba Europe GmbH</p> <p>А д р е с : Hammfelddamm 8 41460 Neuss, Germany</p> <p>С д е л а н о в   К и т а е</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
--

## Sicherheitshinweise für optische Laufwerke



Beachten Sie bitte unbedingt die internationalen Hinweise am Ende dieses Abschnitts.

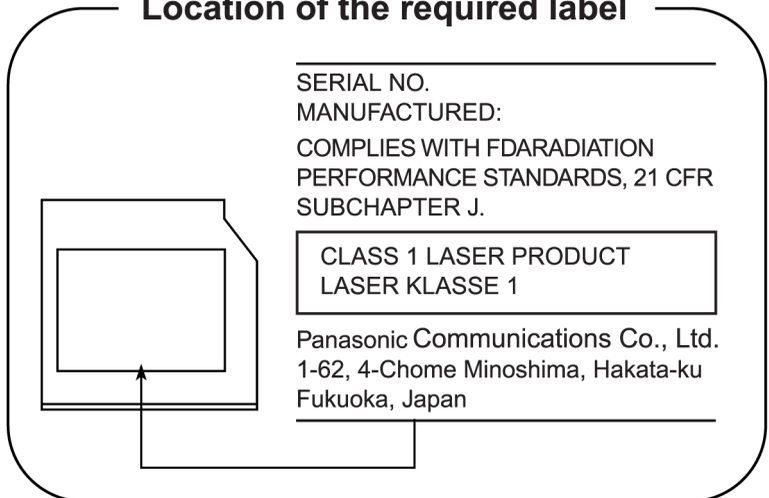
### Panasonic

#### BD-R/RE UJ240



- Das BD-R/RE-Laufwerk arbeitet mit einem Lasersystem. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum Nachschlagen für später auf. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center, wenn Wartungsmaßnahmen erforderlich werden.
- Die Verwendung von Bedienelementen, die Änderung von Einstellungen und die Durchführung von Schritten, die in diesem Handbuch nicht angegeben sind, kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um zu vermeiden, dass Sie dem Laserstrahl direkt ausgesetzt werden.

#### Location of the required label



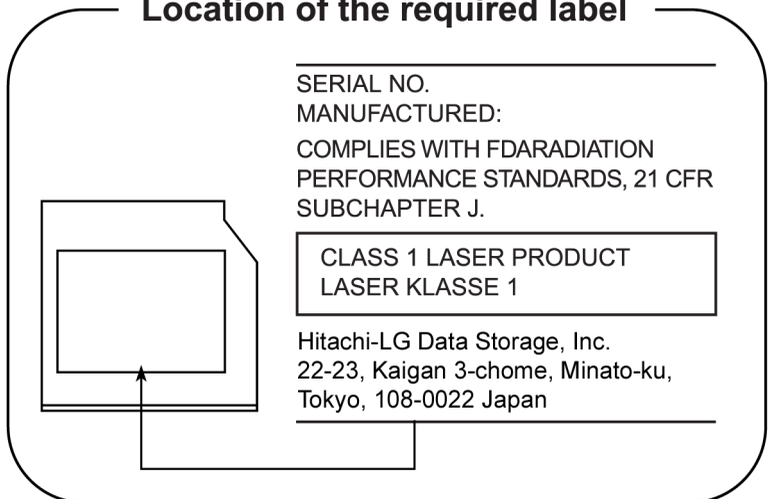
## Hitachi-LG Data Storage

### DVD-Super-Multi-Laufwerk GT20N/GT20F



- *Das DVD-Super-Multi-Laufwerk arbeitet mit einem Lasersystem. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum Nachschlagen für später auf. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center, wenn Wartungsmaßnahmen erforderlich werden.*
- *Die Verwendung von Bedienelementen, die Änderung von Einstellungen und die Durchführung von Schritten, die in diesem Handbuch nicht angegeben sind, kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen.*
- *Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um zu vermeiden, dass Sie dem Laserstrahl direkt ausgesetzt werden.*

### Location of the required label



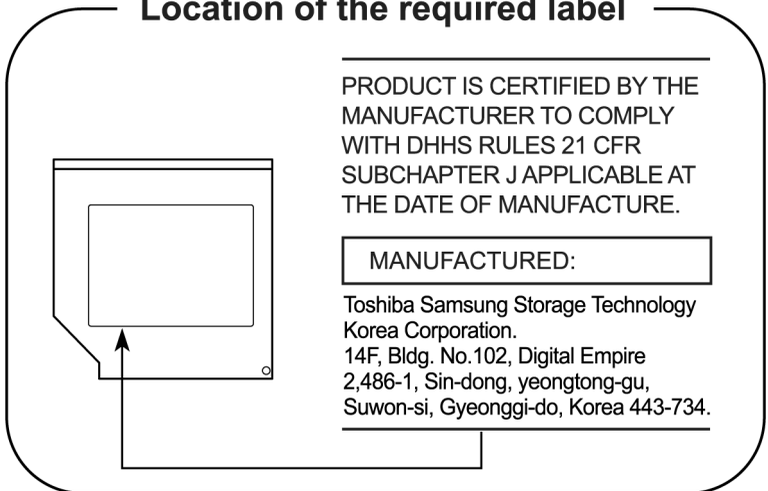
# TOSHIBA SAMSUNG SPEICHERTECHNOLOGIE

## DVD-Super-Multi-Laufwerk TS-L633C/TS-L633Y



- *Das schreibfähige DVD-Laufwerk arbeitet mit einem Lasersystem. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, und bewahren Sie es für den späteren Gebrauch auf. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center, wenn Wartungsmaßnahmen erforderlich werden.*
- *Die Verwendung von Bedienelementen, die Änderung von Einstellungen und die Durchführung von Schritten, die im Benutzerhandbuch nicht angegeben sind, kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen.*
- *Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um zu vermeiden, dass Sie dem Laserstrahl direkt ausgesetzt werden.*

### Location of the required label



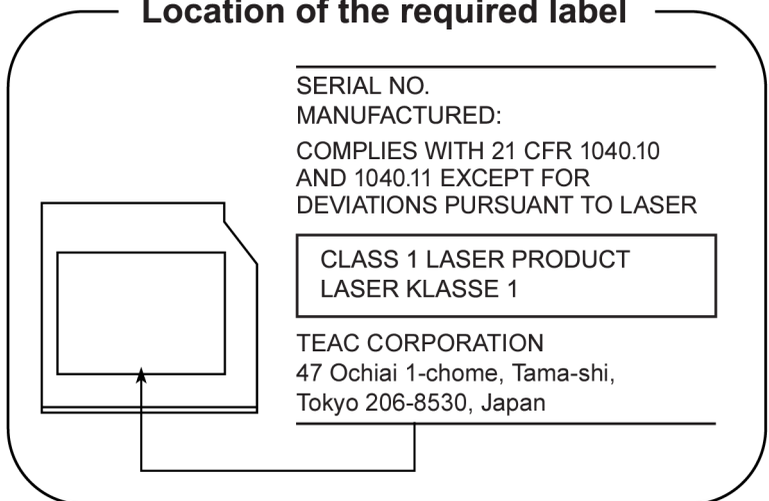
## TEAC

### DVD-Super-Multi-Laufwerk DV-W28S-VTG/DV-W28S-VTH



- *Das DVD-Super-Multi-Laufwerk arbeitet mit einem Lasersystem. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum Nachschlagen für später auf. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center, wenn Wartungsmaßnahmen erforderlich werden.*
- *Die Verwendung von Bedienelementen, die Änderung von Einstellungen und die Durchführung von Schritten, die in diesem Handbuch nicht angegeben sind, kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen.*
- *Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um zu vermeiden, dass Sie dem Laserstrahl direkt ausgesetzt werden..*

#### Location of the required label



### Verwendung von WinDVD BD for TOSHIBA

Aktivieren Sie während der Verwendung von WinDVD BD for TOSHIBA nicht den Energiesparmodus oder den Ruhezustand. Schließen Sie dafür zunächst WinDVD BD for TOSHIBA.

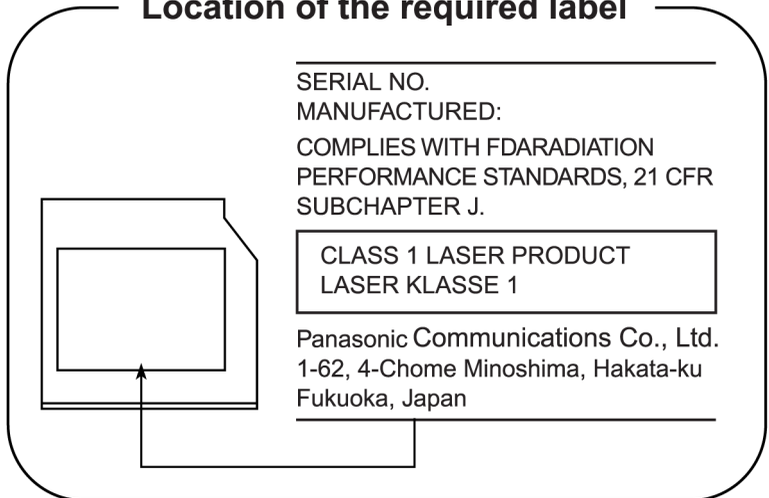
## Panasonic

### DVD-Super-Multi-Laufwerk UJ890AD/UJ890ED



- *Das DVD-Super-Multi-Laufwerk arbeitet mit einem Lasersystem. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum Nachschlagen für später auf. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center, wenn Wartungsmaßnahmen erforderlich werden.*
- *Die Verwendung von Bedienelementen, die Änderung von Einstellungen und die Durchführung von Schritten, die in diesem Handbuch nicht angegeben sind, kann zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen.*
- *Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um zu vermeiden, dass Sie dem Laserstrahl direkt ausgesetzt werden.*

### Location of the required label



## Internationale Sicherheitshinweise

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1 PRODUKT  
TO EN 60825-1  
クラス1 レーザ 製品

**CAUTION:** This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS 1 LASER PRODUCT." To use this model properly, read the instruction manual carefully and keep this manual for your future reference. In case of any trouble with this model, please contact your nearest "AUTHORIZED service station." To prevent direct exposure to the laser beam, do not try to open the enclosure.

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASERSCHUTZKLASSE 1  
PRODUKT  
TOEN60825

**VORSICHT:** Dieses Gerät enthält ein Laser-System und ist als "LASERSCHUTZKLASSE 1 PRODUKT" klassifiziert. Für den richtigen Gebrauch dieses Modells lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren diese bitte als Referenz auf. Falls Probleme mit diesem Modell auftreten, benachrichtigen Sie bitte die nächste "autorisierte Service-Vertretung". Um einen direkten Kontakt mit dem Laserstrahl zu vermeiden darf das Gerät nicht geöffnet werden.

ADVARSEL: USYNLIG  
LASERSTRÅLING VED  
ÅBNING, NÅR  
SIKKERHEDSAF-BRYDER  
ER UDE AF FUNKTION.  
UNDGÅ UDSÆTTSELSE FOR  
STRÅLING

**ADVARSEL:** Denne mærkning er anbragt udvendigt på apparatet og indikerer, at apparatet arbejder med laserstråler af klasse 1, hvilket betyder, at der anvendes laserstråler af svageste klasse, og at man ikke på apparatets yderside kan blive udsat for utilladelig kraftig stråling.

APPARATET BOR KUN ÅBNES AF  
FAGFOLK MED SÆRLIGT KENDSKAB  
TIL APPARATER MED  
LASERSTRÅLER!

Indvendigt i apparatet er anbragt den her givne advarselsmærkning, som advarer imod at foretage sådanne indgreb i apparatet, at man kan komme til at udsatte sig for laserstråling.

**OBS!** Apparaten innehåller laserkomponent som avger laserstråling överstigande gränsen för laserklass 1.

**VAROITUS.** Suojakotelo a si saa avata. Laite sisältää laserdiodin, joka lähettää näkymätöntä silmilie vaarallista lasersäteilyä.

**CAUTION:** USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN THE OWNER'S MANUAL MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

**VORSICHT:** DIE VERWENDUNG VON ANDEREN STEUERUNGEN ODER EINSTELLUNGEN ODER DAS DURCHFÜHREN VON ANDEREN VORGÄNGEN ALS IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG BESCHRIEBEN KÖNNEN GEFÄHRLICHE STRAHLENEXPOSITIONEN ZUR FOLGE HABEN.

# Inhaltsverzeichnis

<i>Kapitel 1</i>	<b>Einführung</b>	
	Teileprüfliste .....	1-1
	Merkmale .....	1-3
	Besondere Merkmale .....	1-12
	TOSHIBA Value Added Package .....	1-15
	Dienstprogramme und Anwendungen .....	1-16
	Optionales Zubehör .....	1-19
<i>Kapitel 2</i>	<b>Hardware-Überblick</b>	
	Vorderseite mit geschlossenem Bildschirm .....	2-1
	Linke Seite .....	2-3
	Rechte Seite .....	2-5
	Rückseite .....	2-6
	Unterseite .....	2-7
	Vorderseite mit geöffnetem Bildschirm .....	2-8
	Netzadapter .....	2-14
<i>Kapitel 3</i>	<b>Erste Schritte</b>	
	Anschließen des Netzadapters .....	3-2
	Öffnen des Bildschirms .....	3-4
	Einschalten des Computers .....	3-5
	Windows-Setup .....	3-5
	Ausschalten des Computers .....	3-5
	Neustarten des Computers .....	3-9
	Optionen für die Systemwiederherstellung und Wiederherstellen der vorinstallierten Software .....	3-10

**Kapitel 4 Grundlagen der Bedienung**

Verwenden des Touchpads . . . . .	4-1
Verwenden des Fingerabdrucksensors . . . . .	4-3
USB-Schlaf- und Ladefunktion . . . . .	4-11
Verwenden der Webcam . . . . .	4-13
Verwenden des Mikrofons . . . . .	4-15
Verwendung der TOSHIBA Gesichtserkennung . . . . .	4-16
TV-Tuner . . . . .	4-19
Verwenden des optischen Laufwerks. . . . .	4-21
CDs/DVDs/BDs beschreiben . . . . .	4-26
Überprüfen der Daten. . . . .	4-33
Video . . . . .	4-33
Verwendung von Corel DVD MovieFactory® für TOSHIBA: . . . . .	4-33
TOSHIBA DVD Player . . . . .	4-36
Verwenden von WinDVD BD for TOSHIBA . . . . .	4-39
Umgang mit Datenträgern . . . . .	4-41
Drahtlose Kommunikation . . . . .	4-42
LAN . . . . .	4-44
Reinigen des Computers . . . . .	4-46
Transport des Computers . . . . .	4-46
Touchscreen-Gesten (Bei einigen Modellen verfügbar) . . . . .	4-49

**Kapitel 5 Tastatur**

Schreibmaschinentasten . . . . .	5-1
Funktionstasten F1 bis F12 . . . . .	5-2
Softkeys: FN mit Kombination mit anderen Tasten. . . . .	5-2
Hotkeys . . . . .	5-2
Windows-Tasten . . . . .	5-4
Erzeugen von ASCII-Zeichen. . . . .	5-5

**Kapitel 6 Stromversorgung und Startmodi**

Stromversorgungsbedingungen . . . . .	6-1
Stromversorgungs-LEDs . . . . .	6-2
Akkutypen . . . . .	6-2
Pflege und Gebrauch des Akkus . . . . .	6-5
Ersetzen des Akkus . . . . .	6-9
Starten des Computers mit Passwort . . . . .	6-11
Startmodi . . . . .	6-12

**Kapitel 7 HW Setup**

Zugriff auf HW Setup . . . . .	7-1
Fenster „HW Setup“ . . . . .	7-1

**Kapitel 8 Zusatzeinrichtungen**

ExpressCard .....	8-2
Karten der folgenden Typen: SD/SDHC/MMC/MEMORY STICK/MEMORY STICK PRO/xD .....	8-3
Speichererweiterung .....	8-7
Zusätzlicher Akku .....	8-11
Zusätzlicher Netzadapter .....	8-11
Externer Monitor .....	8-11
HDMI .....	8-12
Fernsehen über HDMI .....	8-13
i.LINK (IEEE1394) .....	8-17
eSATA (External Serial ATA) .....	8-20
Sicherheitsschloss .....	8-21

**Kapitel 9 Fehlerbehebung**

Vorgehen bei der Problemlösung .....	9-1
Hardware und System-Checkliste .....	9-3
TOSHIBA-Support .....	9-20

**Anhang A Technische Daten****Anhang B Grafikadapter****Anhang C Wireless LAN****Anhang D Netzkabel und Netzstecker****Anhang E Haftungsausschlüsse****Anhang F TOSHIBA PC Health Monitor****Anhang G Falls Ihr Computer gestohlen wird****Glossar****Index**

# Vorwort

Mit dem Kauf eines Computers der TOSHIBA P500/P500D/X500 haben Sie eine gute Entscheidung getroffen. Dieser leistungsstarke Notebook-Computer wird Sie jahrelang verlässlich bei der Arbeit unterstützen und bietet dabei hervorragende Erweiterungsmöglichkeiten sowie Multimediafähigkeit.

In diesem Handbuch wird beschrieben, wie Sie Ihren TOSHIBA P500/P500D/X500-Computer einrichten und verwenden. Außerdem enthält es ausführliche Informationen zur Konfiguration des Computers, zu Grundlagen der Bedienung und zur Pflege des Computers sowie zum Einsatz von Zusatzgeräten und zur Fehlersuche und -behebung.

Sind Sie mit der Verwendung von Computern im Allgemeinen oder Notebooks im Besonderen noch unerfahren, lesen Sie zuerst die Kapitel *Einführung* und *Hardware-Überblick*, um sich mit den Merkmalen, den Bestandteilen und dem Zubehör des Computers vertraut zu machen. Im Kapitel *Erste Schritte* finden Sie dann Schritt-für-Schritt-Anweisungen zum Einrichten des Computers.

Sind Sie bereits ein erfahrener Computerbenutzer, lesen Sie dieses Vorwort weiter, um sich über den Aufbau des Handbuchs zu informieren, und blättern Sie es dann kurz durch. Achten Sie besonders auf den Abschnitt *Technische Daten* in der Einführung, um die speziellen Funktionen dieses Computers kennen zu lernen. Wenn Sie externe Geräte, zum Beispiel einen Monitor, anschließen möchten, lesen Sie Kapitel 8, *Zusatzeinrichtungen*.

## Inhalt des -Handbuchs

Dieses Handbuch besteht aus den folgenden neun Kapiteln, sieben Anhängen, einem Glossar und einem Stichwortverzeichnis.

Kapitel 1, *Einführung*, stellt einen Überblick über die Merkmale, Funktionen und Optionen des Computers dar.

In Kapitel 2, *Hardware-Überblick*, werden die Bestandteile des Computers und deren Funktion beschrieben.

Kapitel 3, *Erste Schritte*, enthält einen kurzen Überblick über die erste Verwendung des Computers und gibt Hinweise zur Sicherheit und Gestaltung des Arbeitsplatzes.

Kapitel 4, *Grundlagen der Bedienung*, umfasst Hinweise zur Verwendung der folgenden Geräte: Touchpad, Fingerabdrucksensor, Webcam, optische Laufwerke, drahtlose Kommunikation und LAN-Anschluss. Darüber hinaus finden Sie hier Hinweise zum Umgang mit dem Computer und mit Datenträgern.

Kapitel 5, *Tastatur*, enthält eine Beschreibung der besonderen Tastaturfunktionen, darunter Hotkeys.

Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*, umfasst Informationen zur Stromversorgung des Computers und zu den Energiesparmodi.

In Kapitel 7, *HW Setup*, wird die Konfiguration des Computers mit Hilfe des Programms HW Setup beschrieben.

In Kapitel 8, *Zusatzeinrichtungen*, wird die zusätzlich erhältliche Hardware aufgeführt.

Kapitel 9, *Fehlerbehebung*, enthält Informationen zur Durchführung von Diagnosetests und über Maßnahmen zum Beheben von eventuell auftretenden Schwierigkeiten.

In den *Anhänge* finden Sie technische Informationen zu Ihrem Computer.

Im *Glossar* werden allgemeine Computerbegriffe definiert und die im Text verwendeten Akronyme aufgeführt.

Das *Index* hilft Ihnen bei der Suche nach bestimmten Themen.

## Konventionen

In diesem Handbuch werden die folgenden Formate zum Beschreiben, Kennzeichnen und Hervorheben von Begriffen und Bedienverfahren verwendet.

## Abkürzungen

Abkürzungen werden eingeführt, indem der betreffende Begriff beim ersten Auftreten ausgeschrieben und die Abkürzung, die oft auf dem entsprechenden englischen Ausdruck beruht, in Klammern gesetzt wird. Beispiel: Nur-Lese-Speicher (Read Only Memory, ROM). Akronyme werden auch im Glossar aufgeführt.

## Symbole

Symbole kennzeichnen Anschlüsse, Regler und andere Teile des Computers. In der LED-Leiste weisen Symbole auf die Komponente hin, zu der sie Informationen geben.

## Tasten

Die Tasten der Tastatur werden im Text zum Beschreiben vieler Computeroperationen verwendet. Die Beschriftung der Tasten, wie sie auf der Tastatur erscheint, wird durch eine besondere Schrift dargestellt. Beispiel: **Enter** bezeichnet die Enter-Taste (Eingabetaste).

## Tastaturbedienung

Bei manchen Operationen müssen Sie zwei oder mehr Tasten gleichzeitig drücken. Solche Bedienschritte werden durch die Tastenbeschriftungen, verbunden durch Pluszeichen (+), dargestellt. Beispiel: **Ctrl + C** bedeutet, dass Sie die Taste **Ctrl** gedrückt halten und dann zur gleichen Zeit **C** drücken müssen. Wenn drei Tasten benutzt werden, halten Sie die beiden ersten gedrückt und drücken dann die dritte.

### ABC

Wenn Sie für einen Vorgang auf ein Symbol klicken oder Text eingeben müssen, wird der Name des Symbols oder der einzugebende Text in der nebenstehenden Schriftart wiedergegeben.

## Anzeige



### ABC

Namen von Fenstern oder Symbolen sowie Text, der vom Computer ausgegeben und auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird in der links dargestellten Schrift wiedergegeben.

## Besondere Hinweise

Wichtige Informationen werden in diesem Handbuch auf zwei Arten dargestellt. Sie erscheinen jeweils wie unten abgebildet.



*Achtung! "Vorsicht" zeigt Ihnen an, dass unsachgemäßer Gebrauch der Geräte oder Nichtbefolgung von Anweisungen zu Datenverlust oder Schäden an Ihrem Gerät führen kann.*



*Bitte lesen. Ein Hinweis ist eine Anmerkung oder ein Ratschlag, der Ihnen bei der optimalen Nutzung Ihrer Geräte hilft.*



*Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.*

## Terminologie

Dieser Begriff ist im vorliegenden Dokument folgendermaßen definiert:

### Start

Der Begriff "Start" bezieht sich auf die Schaltfläche  in Microsoft® Windows.

# Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

TOSHIBA-Computer gewährleisten ein Optimum an Sicherheit, verringern die gesundheitliche Belastung durch Überanstrengung und minimieren die Risiken beim mobilen Einsatz der Geräte. Dennoch können Sie durch Einhaltung einiger Vorsichtsmaßnahmen dazu beitragen, gesundheitliche Beeinträchtigungen oder Schäden am Computer zu vermeiden.

Lesen Sie deshalb unbedingt die nachfolgenden Hinweise und die mit "Vorsicht" markierten Abschnitte im Handbuch.

## Für ausreichende Lüftung sorgen

Achten Sie stets darauf, dass eine ausreichende Lüftung für Computer und Netzadapter gewährleistet ist und dass sie vor Überhitzung geschützt sind (selbst wenn sich der Computer im Energiesparmodus befindet), wenn Sie die Stromversorgung einschalten oder den Netzadapter an eine Steckdose anschließen. Beachten Sie in dieser Situation folgendes:

- Legen Sie keine Gegenstände auf den Computer oder Netzadapter.
- Stellen Sie Computer oder Netzadapter niemals in der Nähe einer Wärmequelle, wie z. B. einer Heizdecke oder eines Heizkörpers, auf.
- Lüftungsöffnungen, auch die, die sich unten am Computergehäuse befinden, nicht abdecken oder versperren.
- Computer stets auf einer harten, stabilen Arbeitsfläche betreiben. Wenn Sie den Computer auf einem Teppich oder einem anderen weichen Material einsetzen, werden die Lüftungsschlitze unter Umständen blockiert.
- Immer ausreichend Platz um den Computer lassen.
- Eine Überhitzung von Computer oder Netzadapter könnte zu einem Systemausfall, zu Schäden an Computer oder Netzadapter oder zu einem Brand führen, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

## Computerfreundliche Umgebung einrichten

Stellen Sie den Computer auf einer ebenen Oberfläche ab, die ausreichend Platz für den Computer sowie das gesamte erforderliche Zubehör (z. B. Drucker) bietet.

Lassen Sie genügend Platz um den Computer und die Peripheriegeräte herum, damit die Lüftung gewährleistet ist. Andernfalls könnten sie sich überhitzen.

Um den optimalen Betriebszustand des Computers zu erhalten, vermeiden Sie in Ihrem Arbeitsumfeld Folgendes:

- Staub, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung
- Geräte, die elektromagnetische Felder erzeugen, wie Stereolautsprecher (andere als an den Computer angeschlossene Lautsprecher) oder Freisprechanlagen.
- Rasche Temperaturwechsel oder Veränderungen der Luftfeuchtigkeit und deren Verursacher (z. B. Lüftungsschlitze von Klimaanlage oder Heizungen).
- Extreme Hitze, Kälte oder Luftfeuchtigkeit.
- Flüssigkeiten und korrosive Chemikalien

## Schäden durch Überlastung

Lesen Sie das *Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten* aufmerksam durch. Es enthält Informationen zur Vermeidung von Überlastungserscheinungen an Ihren Handgelenken durch längere Verwendung der Tastatur.

## Verletzung durch Wärmeeinwirkung

- Vermeiden Sie längeren physischen Kontakt mit dem Computer. Wenn der Computer für längere Zeit in Betrieb war, kann die Oberfläche sehr warm werden. Auch wenn die Temperatur bei der einfachen Berührung nicht als zu hoch empfunden wird, sollten Sie den langen physischen Kontakt mit dem Computer vermeiden (z. B. wenn Sie den Computer auf Ihren Schoß oder die Hände auf die Handballenaufgabe legen). Es könnte zu einer Schädigung der Haut durch die andauernde Wärmeeinwirkung auf niedriger Stufe kommen.
- Vermeiden Sie nach längerer Verwendung des Computers die Berührung der Metallplatte an den verschiedenen Schnittstellenanschlüssen, da diese heiß werden kann.
- Auch das Gehäuse des Netzadapters wird bei längerer Verwendung warm. Dieser Zustand weist nicht auf eine Fehlfunktion hin. Ziehen Sie den Netzadapter ab und lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn transportieren.
- Legen Sie den Netzadapter nicht auf hitzeempfindlichem Material ab, da das dieses sonst beschädigt werden könnte.

## Schäden durch Druck- oder Stoßeinwirkung

Setzen Sie den Computer keinem starken Druck aus und lassen Sie keine Gegenstände auf ihn fallen. Dadurch können die Bauteile des Computers beschädigt werden und es kann zu Funktionsausfällen kommen.

## Mobiltelefone

Die Verwendung von Mobiltelefonen kann zu Konflikten mit dem Audiosystem des Computers führen. Der Betrieb des Computers wird dadurch nicht beeinträchtigt, dennoch sollte ein Mindestabstand von 30 cm zwischen dem Computer und einem Mobiltelefon, das gerade verwendet wird, eingehalten werden.

## Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten

Alle wichtigen Informationen zur sicheren und richtigen Verwendung des Computers finden Sie im mitgelieferten Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten. Sie sollten es lesen, bevor Sie am Computer arbeiten.

# Kapitel 1

## Einführung

Dieses Kapitel enthält eine Geräteprüfliste und eine Beschreibung der Merkmale und des optionalen Zubehörs des Computers.



*Einige der in diesem Handbuch beschriebenen Einrichtungen funktionieren eventuell nicht ordnungsgemäß, wenn Sie ein Betriebssystem verwenden, das nicht von TOSHIBA vorinstalliert wurde.*

## Teileprüfliste

Packen Sie den Computer vorsichtig aus. Heben Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für den späteren Gebrauch auf.

### Hardware

Überprüfen Sie, ob Sie die folgenden Teile erhalten haben:

- TOSHIBA P500/P500D/X500 Mobiler Personal Computer
- Universeller Netzadapter und Netzkabel
- Normale oder schmale Fernbedienung (bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten)
- Zwei AA-Manganbatterien (für die normale Fernbedienung, bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten)
- CR2016-Batterie (für die schmale Fernbedienung, bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten)

### Software

Die folgende Software ist vorinstalliert:

- Windows® 7
- TOSHIBA Value Added Package
- TOSHIBA Hardware Setup
- TOSHIBA Supervisorpasswort
- TOSHIBA Assist
- TOSHIBA ConfigFree
- TOSHIBA HDD-Schutz

- TOSHIBA DVD PLAYER
- TOSHIBA Fingerprint Utility (nur bei Modellen mit Fingerabdruck-Funktion)
- TOSHIBA Disc Creator
- TOSHIBA Recovery Media Creator
- TOSHIBA Face Recognition
- WinDVD BD for TOSHIBA (bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten)
- Corel DVD MovieFactory® for TOSHIBA (bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten)
- TOSHIBA PC Health Monitor
- TOSHIBA USB-Schlaf- und Lade-Dienstprogramm
- TOSHIBA Web Camera Application
- TOSHIBA Bulletin Board
- TOSHIBA ReelTime
- TOSHIBA Service Station
- TOSHIBA eco Utility
- Online-Handbuch

\*Bei einigen Modellen verfügbar

### **Dokumentation**

- P500/P500D/X500 Benutzerhandbuch
- P500/P500D/X500 Kurzanleitung
- Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten (in diesem Benutzerhandbuch enthalten)
- Garantie-Informationen



*Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.*

## Merkmale

### Prozessor

<b>Ausstattung ab Werk</b>	Der Prozessortyp variiert je nach Modell. Um festzustellen, mit welchem Prozessortyp Ihr Computer ausgestattet ist, öffnen Sie das TOSHIBA PC-Diagnose-Tool, indem Sie auf Folgendes klicken: <b>Start → Alle Programme → TOSHIBA → Dienstprogramme → TOSHIBA PC-Diagnose-Tool.</b>
----------------------------	---

<b>Chipsatz</b>	Je nach Modell Mobile Intel® HM55/HM57/PM55/PM57/GM45/ PM45 Express Chipsatz AMD RS880MC/RS880M/RX881 Chipsatz
-----------------	---

### **Wichtige Hinweise (CPU)**

Weitere Informationen zur CPU finden Sie in Anhang E, Haftungsausschluss.

### Speicher

<b>Steckplätze</b>	In den beiden Speichersteckplätzen können Speichermodule mit 1024 MB, 2048 MB oder 4096 MB installiert werden, um den Systemspeicher auf bis zu 8 GB zu erweitern. Die Größe und Geschwindigkeit des Systemspeichers ist modellabhängig.
--------------------	---

### **Haftungsausschluss (Speicher (Hauptsystem))**

Weitere Informationen zum Systemspeicher finden Sie in Anhang E, Haftungsausschluss.

---

**Video-RAM**

Video-RAM ist vom jeweiligen Produkt abhängig.

Modelle mit Mobile Intel® GM45 Express-Chipsatz Video RAM-Kapazität im Hauptspeicher integriert; Verhältnis von Dynamic Video Memory Technology abhängig.

Modelle mit Mobile Intel® GM45 Express-Chipsatz im Grafikchip von NVIDIA® GeForce® G 210M: Extern 512 MB

Modelle mit Mobile Intel® GM45 Express-Chipsatz im Grafikchip von NVIDIA® GeForce® GT 230M: Extern 1 GB

Modelle mit Mobile Intel® HM55 Express-Chipsatz im Grafikchip von NVIDIA® GeForce® GT 330M: Extern 512 MB

Modell mit Mobile Intel® HM55 Express-Chipsatz im Grafikchip von NVIDIA® GeForce® GT 330M: Extern 1 GB

Modelle mit Mobile Intel® PM55/PM57 Express-Chipsatz im Grafikchip von NVIDIA® GeForce® GTS 250M: Extern 1 GB

Modelle mit Mobile Intel® PM55/PM57 Express-Chipsatz im Grafikchip von NVIDIA® GeForce® GTS 360M: Extern 1 GB

Modelle mit AMD M780G Chipsatz/  
Modelle mit AMD M780V Chipsatz/  
Modelle mit AMD M880G Chipsatz/  
Modelle mit AMD M860G Chipsatz:  
Die Video-RAM-Kapazität wird mit dem Hauptspeicher gemeinsam genutzt, und der Anteil richtet sich nach dem ATI HyperMemory™.

Modelle mit AMD M780G Chipsatz/  
Modelle mit AMD M880G Chipsatz/  
Modelle mit AMD M870 Chipsatz im Grafikchip von ATI Mobility Radeon™ HD 4570: Extern 512 MB

Modelle mit AMD M780G Chipsatz/  
Modelle mit AMD M880G Chipsatz/  
Modell mit AMD M870 Chipsatz im Grafikchip von ATI Mobility Radeon™ HD 4650: Extern 1 GB

---

## Energie

<b>Akku</b>	Der Computer wird durch einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku mit Strom versorgt.
-------------	--

### Wichtige Hinweise (Akkulebensdauer)

Weitere Informationen zur Akkulebensdauer finden Sie in Anhang E, [Haftungsausschlüsse](#).

<b>RTC-Akku</b>	Der Computer verfügt über einen eingebauten Akku für die Versorgung der internen Echtzeituhr (Real Time Clock, RTC) und des Kalenders.
-----------------	--

<b>Netzadapter</b>	<p>Der universelle Netzadapter versorgt das System mit Strom und lädt die Akkus bei schwachem Ladezustand auf. Er ist mit einem abziehbaren Netzkabel ausgestattet.</p> <p>Da der Adapter universell ist, kann eine Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt verwendet werden; der Ausgangsstrom variiert jedoch von Modell zu Modell. Wenn Sie ein falsches Modell verwenden, kann der Computer beschädigt werden. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt <a href="#">Netzadapter</a> in Kapitel 2, <a href="#">Hardware-Überblick</a>.</p>
--------------------	--

## Laufwerke

<b>Solid State Drive</b>	Je nach Modell
	■ 64 GB

<b>Festplattenlaufwerk</b>	Je nach Modell
	■ 160 GB
	■ 200 GB
	■ 250 GB
	■ 320 GB
	■ 400 GB
	■ 500 GB
	■ 640 GB



Zu einem späteren Zeitpunkt sind möglicherweise Festplatten anderer Größe verfügbar.

---

**BD-R/RE-Laufwerk**

Einige Modelle sind mit einem BD-R/RE-Laufwerkmodul in Standardgröße ausgestattet, mit dem Sie Daten auf (wieder)beschreibbare CD/DVD/BDs aufzeichnen können. Es liest BD-ROMs mit maximal 6-facher Geschwindigkeit, BD-ROMs (DL) mit maximal 6-facher Geschwindigkeit, DVD-ROMs mit maximal 8-facher Geschwindigkeit und CD-ROMs mit maximal 24-facher Geschwindigkeit. Die Geschwindigkeit beim Beschreiben ist für CD-Rs maximal 24-fach, für CD-RWs (Ultraspeed-Medien) maximal 4-fach, für DVD-Rs maximal 8-fach, für DVD-RWs maximal 6-fach, für DVD+Rs maximal 8-fach, für DVD+R-Discs (DL) maximal 4-fach, für DVD-R-Discs (DL) maximal 4-fach und für DVD-RAMs maximal 5-fach, BD-R maximal 6-fach, BD-R (DL) maximal 4-fach, BD-RE maximal 2-fach und BD-RE (DL) maximal 2-fach. Die folgenden Formate werden unterstützt:

- BD-ROM
  - BD-ROM (DL)
  - BD-R
  - BD-R (DL)
  - BD-RE
  - BD-RE (DL)
  - DVD-ROM
  - DVD-Video
  - DVD-R
  - DVD-RW
  - DVD+R
  - DVD+RW
  - DVD-RAM
  - DVD+R DL
  - DVD-R DL
  - CD-DA
  - CD-Text
  - Photo CD (Single/Multi-Session)
  - CD-ROM Mode 1, Mode 2
  - CD-ROM XA Mode 2 (Form1, Form2)
  - Enhanced CD (CD-EXTRA)
  - CD-G (nur Audio-CD)
  - Adressierungsmethode 2
-

---

**DVD-Super-Multi-Laufwerk**

Einige Modelle sind mit einem DVD-Super-Multi-Laufwerkmodul ausgestattet, mit dem Sie Daten auf (wieder)beschreibbare CDs/DVDs aufzeichnen können. DVD-ROMs werden mit maximal 8-facher, CD-ROMs mit maximal 24-facher Geschwindigkeit gelesen. Die Geschwindigkeit beim Beschreiben ist für CD-Rs maximal 24-fach, für CD-RWs (Ultraspeed-Medien) maximal 24-fach, für DVD-Rs maximal 8-fach, für DVD-RWs maximal 6-fach, für DVD+Rs maximal 8-fach, für DVD+RWs maximal 8-fach, für DVD+R-Discs (DL) maximal 6-fach, für DVD-R-Discs (DL) maximal 6-fach und für DVD-RAMs maximal 5-fach. Die folgenden Formate werden unterstützt:

- DVD-ROM
  - DVD-Video
  - DVD-R
  - DVD-RW
  - DVD+R
  - DVD+RW
  - DVD-RAM
  - DVD+R DL
  - DVD-R DL
  - CD-DA
  - CD-Text
  - Photo CD (Single/Multi-Session)
  - CD-ROM Mode 1, Mode 2
  - CD-ROM XA Mode 2 (Form1, Form2)
  - Enhanced CD (CD-EXTRA)
  - CD-G (nur Audio-CD)
  - Adressierungsmethode 2
-

## Anzeige

Der Flüssigkristallbildschirm (Liquid Crystal Display, LCD) unterstützt hochauflösende Grafik. Der Bildschirm lässt sich in vielen Neigungswinkeln einstellen, sodass optimale Lesbarkeit und maximaler Komfort gewährleistet sind.

<b>Eingebaut</b>	Das TFT-Farb-LCD ist in zwei Größen erhältlich: 46,7 cm / 18,4" Widescreen, 1680 horizontale × 945 vertikale Pixel 46,7 cm / 18,4" Widescreen, 1920 horizontale × 1080 vertikale Pixel
------------------	--

### Wichtige Hinweise zum LCD

Weitere Informationen zum LCD finden Sie in Anhang E, [Haftungsausschlüsse](#).

<b>Grafikadapter</b>	Der Grafikadapter optimiert die Anzeigeleistung. Weitere Informationen finden Sie in Anhang B <a href="#">Grafikadapter</a> .
----------------------	---

### Hinweise zum Grafikchip (Graphics Processing Unit, GPU)

Weitere Informationen zur GPU finden Sie in Anhang E, [Haftungsausschlüsse](#).

## Tastatur

<b>Eingebaut</b>	TOSHIBA-Tastatur, 104 oder 105 Tasten mit numerischer Tastatur, kompatibel mit der erweiterten IBM-Tastatur, Cursortasten, Tasten  und  . Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 5, <a href="#">Tastatur</a> .
------------------	--

## Zeigegerät

<b>Integriertes Touchpad</b>	Das Touchpad und die Klicktasten in der Handballenaufgabe der Tastatur ermöglichen die Steuerung des Bildschirmzeigers und den Bildlauf in Fenstern (Scrollen).
------------------------------	---

## Anschlüsse

<b>Externer Monitor</b>	An diesen 15-poligen Anschluss können Sie einen externen Monitor anschließen.
<b>HDMI</b>	An diese Buchse können Sie externe Anzeige-/ Audiogeräte anschließen.
<b>Universal Serial Bus (USB 2.0)</b>	Der Computer verfügt über USB-Anschlüsse, die USB 2.0 entsprechen. Dieser Standard ermöglicht die 40-mal schnellere Datenübertragung als der Standard USB 1.1. (Diese Anschlüsse unterstützen auch USB 1.1.) Die Anschlüsse mit dem Symbol (⚡) haben eine USB-Schlaf- und Ladefunktion.
<b>eSATA/USB Combo-Port</b>	Die eSATA/USB Combo-Anschlüsse unterstützen die Funktionen USB 2,0 und eSATA.
<b>i.LINK (IEEE1394a)</b>	Dieser Anschluss ermöglicht die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit direkt von externen Geräten wie zum Beispiel digitalen Videokameras.
<b>TV-Eingang</b>	Hier können Sie ein Koaxialkabel anschließen, um TV-Programme auf dem Computer zu empfangen. (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>Infrarotempfängerfenster</b>	Über diesen Sensor empfängt der Computer Signale von der Fernbedienung. (Bei einigen Modellen verfügbar)

## Steckplätze

<b>ExpressCard</b>	In den ExpressCard-Steckplatz können Sie ein Express Card/34-Modul oder ein Express Card/54-Modul einsetzen. Ein Express Card-Modul ist eine kleine Add-in-Karte, die auf der PCI Express- und USB-Schnittstelle basiert.
<b>Kartensteckplatz für verschiedene digitale Medien</b>	Unterstützt SD/SDHC-Speicherkarte, MMC, MEMORY STICK, MEMORY STICK PRO und xD Picture Cards.

## Multimedia

<b>Webcam</b>	Mit dieser integrierten Webcam können Sie Stand- oder Videobilder aufnehmen/senden.
<b>Audiosystem</b>	Zum integrierten Audiosystem gehören die internen Lautsprecher und ein internes Mikrofon; außerdem können ein externes Mikrofon und Kopfhörer über die entsprechenden Buchsen angeschlossen werden.
<b>Kopfhörer-/S/P DIF-Buchse</b>	Über diese Buchse werden analoge Audiosignale ausgegeben. Diese Buchse kann auch als S/P DIF-Buchse für kompatible optische Geräte verwendet werden.
<b>Mikrofonbuchse</b>	An die Mini-Mikrofonbuchse mit einem Durchmesser von 3,5 mm können Sie einen dreiadrigen Ministecker für die Audioeingabe über ein Monomikrofon anschließen.
<b>TV-Tuner</b>	Der TV-Tuner ermöglicht das Ansehen und Aufzeichnen von TV-Programmen. (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>Infrarotempfängerfenster</b>	Dies ist ein Sensorfenster, das Signale von der Fernbedienung empfängt. (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>Normale oder schmale Fernbedienung</b>	Mit diesem Gerät steuern Sie die Wiedergabe von CDs, DVDs und BDs. Die schmale Fernbedienung wird im ExpressCard-Steckplatz verstaut. (Bei einigen Modellen verfügbar.)

## Kommunikation

<b>LAN</b>	Der Computer ist mit einer LAN-Karte ausgestattet, die Fast Ethernet LAN (100 Mbit/s, 100BASE-TX) oder Gigabit Ethernet LAN (1 Gbit/s, 1000BASE-T) unterstützt.
<b>Wireless LAN</b>	<p>Es werden die Standards A, B, G und N unterstützt, die Funktion ist aber auch kompatibel mit anderen LAN-Systemen, die auf Direct Sequence Spread Spectrum/Orthogonal Frequency Division Multiplexing-Funktechnik gemäß IEEE 802.11-Standard basieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatische Auswahl der Übertragungsrate im Bereich 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6 Mbit/s (IEEE 802.11a/g)</li> <li>■ Automatische Auswahl der Übertragungsrate im Bereich 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s (IEEE 802.11b)</li> <li>■ Roaming über mehrere Kanäle</li> <li>■ Card Power Management</li> <li>■ Wired Equivalent Privacy-(WEP-)Datenverschlüsselung basierend auf dem 128-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus</li> <li>■ Datenverschlüsselung gemäß Advanced Encryption Standard (AES), basierend auf dem 128-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus.</li> </ul> <p>(Bei einigen Modellen verfügbar)</p>



*Die Übertragungsgeschwindigkeit und die Reichweite des Wireless LAN können variieren. Sie hängt von folgenden Faktoren ab: elektromagnetische Umgebung, Hindernissen, Aufbau und Konfiguration des Zugangspunktes sowie Aufbau des Clients und Software/Hardware-Konfiguration. Die angegebene Übertragungsrate ist das theoretische Maximum unter dem jeweiligen Standard. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit wird unter dem theoretischen Maximum liegen.*

### **Wichtige Hinweise (Wireless LAN)**

Weitere Informationen zu Wireless LAN finden Sie in Anhang E, [Haftungsausschlüsse](#).

<b>Bluetooth</b>	Die drahtlose Bluetooth-Technologie macht Kabel zwischen elektronischen Geräten wie Computern und Druckern überflüssig. Bluetooth ermöglicht die schnelle, zuverlässige und sichere Drahtloskommunikation über kurze Distanzen. (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>Schalter für die drahtlose Kommunikation</b>	Der Schalter aktiviert und deaktiviert die Wireless LAN- und Bluetooth-Funktionen. (Bei einigen Modellen verfügbar)

### **Sicherheit**

<b>Schlitz für ein Sicherheitsschloss</b>	Dient zur Anbringung eines optionalen Sicherheitsseils, mit dem der Computer am Schreibtisch oder an einem anderen schweren Gegenstand befestigt werden kann.
<b>Passwort</b>	Schutz mit Einschaltpasswort Schutz durch Festplattenpasswort Passwortschutz auf zwei Ebenen Fingerabdruck-Authentifizierung (nicht für alle Modelle verfügbar)

## **Besondere Merkmale**

Die folgenden Merkmale gibt es entweder nur bei TOSHIBA-Computern, oder es sind Funktionen, die den Umgang mit dem Computer erleichtern.

<b>Hotkeys</b>	Diese Tastenkombinationen ermöglichen die schnelle Änderung der Systemkonfiguration direkt über die Tastatur, ohne dass ein Systemkonfigurationsprogramm ausgeführt werden muss.
<b>Sofortsperr</b>	Über einen Hotkey ( <b>Fn + F1</b> ) kann der Bildschirm dunkel geschaltet und der Computer gesperrt werden. Dadurch wird die Datensicherheit gewährleistet.
<b>Automatische Bildschirmabschaltung</b> *1	Mit dieser Funktion wird die Stromversorgung des LCDs unterbrochen, wenn über einen festgelegten Zeitraum keine Tastatureingabe erfolgte. Die Stromversorgung wird wiederhergestellt, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird.  Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.

---

<b>Automatische Festplattenabschaltung</b> *1	<p>Mit dieser Funktion wird die Stromversorgung des Festplattenlaufwerks unterbrochen, wenn über einen festgelegten Zeitraum nicht darauf zugegriffen wurde. Die Stromversorgung wird wiederhergestellt, wenn auf die Festplatte zugegriffen wird.</p> <p>Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.</p>
<b>Automatischer Energiesparmodus/ Ruhezustand</b> *1	<p>Mit dieser Funktion wird das System automatisch in den Energiesparmodus oder Ruhezustand versetzt, wenn über einen festgelegten Zeitraum keine Eingabe oder Hardwarezugriff erfolgt.</p> <p>Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.</p>
<b>Intelligente Stromversorgung</b> *1	<p>Ein Mikroprozessor in der intelligenten Stromversorgung des Computers prüft den Ladezustand des Akkus und ermittelt die verbleibende Akkukapazität. Er schützt die elektronischen Bauteile des Computers auch vor unzulässigen Betriebsbedingungen wie zum Beispiel einer Überspannung aus dem Netzadapter.</p> <p>Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.</p>
<b>Energiesparmodus</b> *1	<p>Mit dieser Funktion lässt sich Akkuenergie sparen.</p> <p>Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.</p>
<b>LCD-gesteuerte Ein-/ Ausschaltung</b> *1	<p>Diese Funktion schaltet die Stromzufuhr zum Computer ab, wenn der Bildschirm zugeklappt wird, und wieder ein, wenn der Bildschirm aufgeklappt wird.</p> <p>Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.</p>
<b>Automatischer Ruhezustand bei Entladung des Akkus</b> *1	<p>Reicht der Akkuladezustand für den weiteren Betrieb nicht mehr aus, wird der Computer automatisch in den Ruhezustand heruntergefahren.</p> <p>Dies können Sie in den Energieoptionen festlegen.</p>

---

---

<b>Ruhezustand</b>	Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie den Computer ausschalten, ohne die geöffneten Anwendungen schließen zu müssen. Der Inhalt des Arbeitsspeichers wird auf der Festplatte gespeichert. Wenn Sie den Computer wieder einschalten, können Sie direkt dort mit der Arbeit fortfahren, wo Sie sie unterbrochen haben. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt <a href="#">Ausschalten des Computers</a> in Kapitel 3, <a href="#">Erste Schritte</a> .
<b>Energiesparmodus</b>	Wenn Sie Ihre Arbeit unterbrechen möchten, können Sie den Computer ausschalten, ohne die Software beenden zu müssen. Die Daten bleiben im Arbeitsspeicher erhalten. Nach dem nächsten Einschalten können Sie Ihre Arbeit dort fortsetzen, wo Sie sie unterbrochen haben.

---



1.\* *Klicken Sie auf , **Systemsteuerung, System und Sicherheit** und dann auf **Energieoptionen**.*

---

<b>USB-Schlaf- und Ladefunktion</b>	Mit dieser Funktion können Sie USB-kompatible externe Geräte, zum Beispiel Mobiltelefone oder MP3-Player, über den USB-Anschluss aufladen, wenn sich der Computer im Energiesparmodus oder im Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet wurde.  Diese Funktion wird mit dem Dienstprogramm USB-Schlaf- und Lademodus verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">USB-Schlaf- und Ladefunktion</a> in Kapitel 4, <a href="#">Grundlagen der Bedienung</a> .
-------------------------------------	--

---

## TOSHIBA Value Added Package

In diesem Abschnitt werden die TOSHIBA Component-Funktionen beschrieben, die auf dem Computer vorinstalliert sind.

<b>TOSHIBA Power Saver</b>	TOSHIBA Power Saver bietet vielfältige Funktionen für die Energieverwaltung.
<b>TOSHIBA Zoom-Dienstprogramm</b>	Mit diesem Dienstprogramm können Sie Symbole auf dem Windows Desktop oder den mit spezifischen unterstützten Anwendungen verbundenen Zoomfaktor vergrößern oder verkleinern.
<b>TOSHIBA PC-Diagnose-Tool</b>	Das TOSHIBA PC-Diagnose-Tool zeigt grundlegende Informationen zur Systemkonfiguration an und ermöglicht das Testen der Funktionalität eines Teils der integrierten Hardwaregeräte des Computers.
<b>TOSHIBA Flash Cards</b>	Dieses Dienstprogramm unterstützt die folgenden Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hotkey-Funktion</li> <li>■ TOSHIBA-Dienstprogramm-Startfunktion</li> </ul>
<b>TOSHIBA Components Common Driver</b>	TOSHIBA Components Common Driver enthält das für das TOSHIBA Dienstprogramm erforderliche Modul.
<b>TOSHIBA Accessibility</b>	Das Dienstprogramm TOSHIBA Accessibility unterstützt Benutzer mit eingeschränkten Bewegungsmöglichkeiten bei der Verwendung der TOSHIBA Hotkey-Funktionen. Mit dem Dienstprogramm können Sie einstellen, dass die Taste <b>Fn</b> einrastet. Sie drücken die Taste einmal, lassen sie los und drücken eine der Funktionstasten ( <b>F1</b> .... <b>F12</b> ), um ihre spezielle Funktion zu nutzen. Die Taste <b>Fn</b> bleibt aktiviert, bis Sie eine andere Taste drücken.
<b>TOSHIBA Button Support</b>	Dieses Dienstprogramm steuert den Tastenbetrieb des Computers. Die Anwendung, die mit dieser Taste gestartet wird, kann geändert werden.

## Dienstprogramme und Anwendungen

In diesem Abschnitt werden die vorinstallierten Dienstprogramme beschrieben. Hinweise zur Verwendung der einzelnen Programme finden Sie in den jeweiligen Onlinehandbüchern, Hilfedateien oder Readme-Dateien.

<b>TOSHIBA Assist</b>	TOSHIBA Assist ist eine grafische Benutzeroberfläche für den schnellen Zugriff auf Hilfe und Dienste.
<b>Bluetooth Stack for Windows by Toshiba</b>	Diese Software ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Computer und externen Bluetooth-Geräten wie Druckern und Mobiltelefonen. (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>HW Setup</b>	Mit diesem Programm passen Sie die Hardwareeinstellungen an Ihre Arbeitsweise und an die verwendeten Peripheriegeräte an. Um das Dienstprogramm zu starten, klicken Sie auf die Windows-Schaltfläche <b>Start</b> , wählen <b>Alle Programme</b> , klicken auf <b>TOSHIBA</b> , dann <b>Dienstprogramme</b> , und wählen das <b>HWSetup</b> -Symbol.
<b>Einschaltpasswort</b>	Es stehen zwei Stufen des Passwortschutzes zur Verfügung, um den unbefugten Zugriff auf den Computer zu verhindern: das Supervisor- und das Benutzerpasswort.
<b>TOSHIBA Disc Creator</b>	Sie können Discs in verschiedenen Formaten erstellen. So können Sie z. B. Audio-CDs aufnehmen, die auf einem normalen Stereo-CD-Player wiedergegeben werden können, oder Daten-Discs mit Dateien und Ordnern vom Festplattenlaufwerk erstellen. Diese Software kann nur mit Computern mit DVD-Super-Multi-Laufwerk verwendet werden.
<b>WinDVD BD for TOSHIBA</b>	Diese Software wird zur Wiedergabe von Blu-ray Discs (BDs) verwendet. Die Steuerungen auf dem Bildschirm ähneln denen eines DVD-Players. Um WinDVD BD for TOSHIBA auszuführen, klicken Sie auf  → <b>Alle Programme</b> → <b>InterVideo WinDVD</b> → <b>WinDVD BD for TOSHIBA</b> . (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>Corel DVD MovieFactory® for TOSHIBA</b>	Sie können digitale Videos bearbeiten und DVD- und BD-Videos erstellen. (Bei einigen Modellen verfügbar)

---

<b>Fingerabdruck-Dienstprogramm</b>	<p>Auf diesem Computer ist ein Fingerabdruck-Dienstprogramm zum Registrieren und Erkennen von Fingerabdrücken installiert. Wenn Sie die ID und ein Kennwort mit dem Gerät für die Fingerabdruck-Authentifizierung registrieren, brauchen Sie das Kennwort nicht mehr über die Tastatur einzugeben. Sie müssen nur Ihren Finger über den Fingerabdrucksensor bewegen, um die folgenden Funktionen zu aktivieren:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Anmeldung bei Windows und Zugriff auf eine sichere Homepage über IE (Internet Explorer).</li><li>■ Verschlüsseln/Entschlüsseln von Dateien und Ordner, um den Zugriff durch Unbefugte zu verhindern.</li><li>■ Deaktivierung des kennwortgeschützten Bildschirmschoners bei der Reaktivierung aus dem Energiesparmodus.</li><li>■ Authentifizierung beim Systemstart und die Funktion zum Systemstart per Fingerabdruck (Single Touch Boot)</li><li>■ Sicherheit beim Einschalten und Einzelanmeldung.</li></ul> <p>(Bei einigen Modellen verfügbar)</p>
<b>TOSHIBA HDD/SSD Alert</b>	<p>TOSHIBA HDD/SSD Alert verfügt über Assistentenfunktionen, die den Laufwerk-Betriebsstatus überwachen und die Systemsicherung ausführen.</p>
<b>TOSHIBA DVD PLAYER</b>	<p>Mit dem DVD-PLAYER können Sie DVD-Videos wiedergeben. Die Steuerungen auf dem Bildschirm ähneln denen eines DVD-Players.</p>
<b>TOSHIBA ConfigFree</b>	<p>ConfigFree besteht aus mehreren Utilities für die unkomplizierte Steuerung von Kommunikationsgeräten und Netzwerkverbindungen. Außerdem ermöglicht dieses Programm die Analyse von Kommunikationsproblemen und das Erstellen von Profilen für den einfachen Wechsel von Standorten und Netzwerken.</p> <p>Um ConfigFree auszuführen, klicken Sie auf , wählen <b>Alle Programme</b>, <b>TOSHIBA</b> und anschließend <b>ConfigFree</b>.</p>

---

---

**TOSHIBA HDD-Schutz** Diese Funktion verwendet den in den Computer integrierten Beschleunigungssensor, um Vibrationen und Stöße im Computer zu erkennen und bewegt den Lese-/Schreibkopf des Festplattenlaufwerks automatisch in eine sichere Position, um das Risiko von Schäden durch den Kontakt von Kopf und Festplatte zu vermindern. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt [Verwenden des HDD-Schutzes](#) in Kapitel 4, [Grundlagen der Bedienung](#).

---



*Die TOSHIBA HDD-Schutzfunktion stellt keine Garantie dar, dass das Festplattenlaufwerk nicht beschädigt wird.*

---

**TOSHIBA Face Recognition**

TOSHIBA Face Recognition verwendet eine Bibliothek mit Gesichtern, um die Gesichtsmarkmalen von Benutzern zu überprüfen, wenn diese sich bei Windows anmelden. Wenn die Überprüfung erfolgreich ist, wird der Benutzer automatisch bei Windows angemeldet. Der Anmeldevorgang wird so vereinfacht, da der Benutzer kein Kennwort eingeben muss.

---

**TOSHIBA Web Camera Application**

TOSHIBA Web Camera Application ist so konfiguriert, dass die Software beim Starten von Windows® 7 gestartet wird. Wenn Sie die Anwendung neu starten müssen, wählen Sie **Start → Alle Programme → TOSHIBA → Dienstprogramme → Web Camera Application**.

---

**TOSHIBA eco Utility**

Das Dienstprogramm TOSHIBA eco Utility hilft Ihnen, die Energieeinsparung zu überwachen, indem der Echtzeitenergieverbrauch näherungsweise angezeigt wird. Des Weiteren werden der akkumulierte Energieverbrauch und die akkumulierte Energieeinsparung bei täglicher, wöchentlicher und monatlicher Verwendung des Eco-Modus näherungsweise angezeigt. Wenn Sie den Eco-Modus kontinuierlich verwenden, können Sie die Energieeinsparung verfolgen.

---

### Windows Mobility Center

In diesem Abschnitt wird das Windows Mobility Center beschrieben. Mobility Center ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie in einem Fenster Zugriff auf mehrere Einstellungen für mobile PCs haben. Standardmäßig sind vom Betriebssystem höchstens acht Bereiche vordefiniert. Zwei weitere Bereiche lassen sich dem Mobility Center hinzufügen.

Nach der Installation des "TOSHIBA Extended Tiles for Windows Mobility Center"-Pakets stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

- **Lock Computer:**  
Sperren Sie Ihren Computer, ohne ihn auszuschalten. Dies hat denselben Effekt wie die Verwendung der Schaltfläche "Sperren" rechts im Startmenü.
- **TOSHIBA Assist:**  
Öffnet TOSHIBA Assist, falls dies bereits auf dem Computer installiert ist.

### TOSHIBA USB-Schlaf- und Lade-Dienstprogramm

Mit diesem Dienstprogramm können Sie die USB-Schlaf- und Ladefunktion aktivieren oder deaktivieren.

Dieses Dienstprogramm zeigt die Positionen der USB-Anschlüsse, die die USB-Schlaf- und Ladefunktion unterstützen, und zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.

Um dieses Dienstprogramm zu starten, klicken Sie auf "Start, Alle Programme, TOSHIBA Dienstprogramme, USB-Schlaf- und Ladefunktion".

## Optionales Zubehör

Sie können den Computer noch leistungsfähiger und komfortabler in der Bedienung machen, wenn Sie ihn mit optional erhältlichem Zubehör ausstatten. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 8, [Zusatzeinrichtungen](#), Folgendes Zubehör ist erhältlich:

### Speichererweiterung

Es können zwei Speichermodule in den Computer installiert werden.



*Verwenden Sie nur DDRII oder DDRIII-Speichermodule. Fragen Sie Ihren TOSHIBA-Händler nach Einzelheiten.*

*Die Verfügbarkeit von DDRII oder DDRIII ist modellabhängig.*

---

<b>Akku</b>	Zusätzliche Akkus sind bei Ihrem TOSHIBA Fachhändler erhältlich. Verwenden Sie sie als Reserveakku, um die netzunabhängige Betriebszeit des Computers zu verlängern.
<b>Netzadapter</b>	Wenn Sie den Computer häufig an zwei Orten benutzen, zum Beispiel zu Hause und im Büro, haben Sie weniger zu tragen, wenn Sie an beiden Orten einen Netzadapter bereithalten.

---

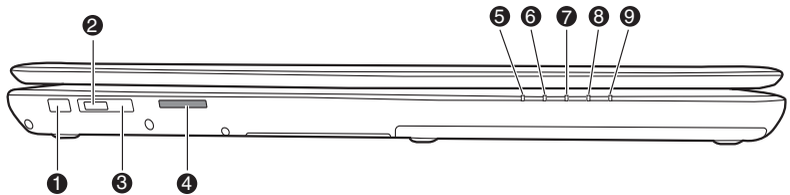
# Kapitel 2

## Hardware-Überblick

In diesem Kapitel werden die einzelnen Bestandteile des Computers kurz vorgestellt. Machen Sie sich mit jeder Komponente vertraut, bevor Sie den Computer in Betrieb nehmen.

### Vorderseite mit geschlossenem Bildschirm

Die folgende Abbildung zeigt die Vorderseite des Computers mit geschlossenem Bildschirm.



1. Infrarotempfängerfenster\*
2. Schalter für drahtlose Kommunikation\*
3. LED Wireless-Aktivität\*\*
4. Kartensteckplatz für verschiedene digitale Medien
5. DC IN-LED
6. Power-LED
7. Batterie-LED
8. Disc-LED
9. LED am Medien-Kartensteckplatz

*Vorderseite des Computers mit geschlossenem Bildschirm*

\* Bei einigen Modellen verfügbar



#### **Infrarotempfängerfenster**

Das Infrarotfenster des Empfängers ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar. Dies ist ein Sensorfenster, das Signale von der Fernbedienung empfängt.



- *In Flugzeugen und Krankenhäusern müssen Sie den Schalter für die drahtlose Kommunikation auf "Aus" stellen. Achten Sie auf die LED für die drahtlose Kommunikation. Sie erlischt, wenn die drahtlose Kommunikation deaktiviert wurde.*
- *Schalten Sie die Wi-Fi- und Bluetooth-Funktionen aus, wenn sich eine Person mit einem Herzschrittmacher oder einem anderen medizinischen elektrischen Gerät in der Nähe befindet. Die Funkwellen können die Funktion des Herzschrittmachers oder Geräts beeinträchtigen und zu schweren Verletzungen führen. Beachten Sie ggf. die Anweisungen zu Ihrem medizinischen Gerät, wenn Sie die Wi-Fi- oder Bluetooth-Funktionen nutzen.*
- *Schalten Sie die Wi-Fi - oder Bluetooth-Funktionen immer aus, wenn sich der Computer in der Nähe von automatischen Steuervorrichtungen oder Geräten, zum Beispiel automatische Türen oder Feuermelder, befindet. Funkwellen können bei diesen Einrichtungen zu Fehlfunktionen führen und möglicherweise schwere Verletzungen verursachen.*
- *Verwenden Sie die Wi-Fi- oder Bluetooth-Funktionen nicht in der Nähe von Mikrowellengeräten oder in Gebieten, die Funkstörungen oder magnetischen Feldern ausgesetzt sind. Störungen durch Mikrowellengeräte oder andere Quellen können den Wi-Fi- oder Bluetooth-Betrieb unterbrechen.*



**Schalter für die drahtlose Kommunikation**

Mit dem Schalter für die drahtlose Kommunikation wird der Sender/Empfänger für Funknetze ein- und ausgeschaltet.  
(Bei einigen Modellen verfügbar)



**LED Wireless-Aktivität**

Zeigt an, ob die Wireless LAN-Verbindung oder Bluetooth aktiv ist.  
(Bei einigen Modellen verfügbar)



**Kartensteckplatz für verschiedene digitale Medien**

Unterstützt SD/SDHC-Speicherkarte, MMC, MEMORY STICK, MEMORY STICK PRO und xD Picture Card.



**DC IN-LED**

Die LED "DC-IN" (Gleichstromeingang) leuchtet, wenn der Computer über den Netzadapter mit Strom versorgt wird.



**Power-LED**

Die LED Power leuchtet blau, wenn der Computer eingeschaltet ist. Wenn Sie unter <B>Herunterfahren</B>; die Option <B>Energiesparmodus</B>; wählen, blinkt diese Anzeige orange (eine Sekunde an, zwei Sekunden aus), während der Computer in den Energiesparmodus wechselt.

**Akku-LED**

Die LED **Akku** informiert Sie über den Ladezustand des Akkus. Blau bedeutet volle Kapazität, bei Orange wird der Akku geladen, und wenn die LED orange blinkt, ist der Ladezustand des Akkus schwach. Lesen Sie dazu Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*.

**Laufwerks-LED**

Die LED Laufwerk zeigt an, dass der Computer auf das Festplattenlaufwerk oder das optische Laufwerk zugreift.

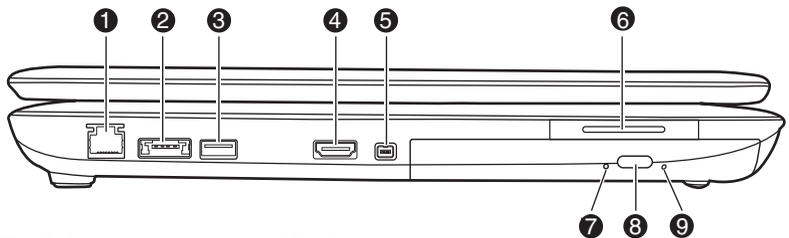
**LED - Kartensteckplatz für verschiedene digitale Medien**

Diese LED leuchtet, wenn der Computer auf den Kartensteckplatz für verschiedene digitale Medien zugreift.  
(Bei einigen Modellen verfügbar)

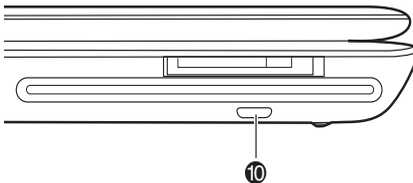
## Linke Seite

Die Abbildung unten zeigt die linke Seite des Computers.

■ Optisches Laufwerk mit Tray



■ Optisches Laufwerk mit Slot



1. LAN-Buchse
2. eSATA/USB Combo-Port
3. Universal Serial Bus (USB 2.0)-Anschluss
4. HDMI-Anschluss
5. LINK (IEEE 1394a)-Anschluss
6. ExpressCard-Steckplatz
7. ODD-LED (Optisches Laufwerk mit Tray)
8. Entnahmetaste (Optisches Laufwerk mit Tray)
9. Manuelle Entnahmeöffnung (Optisches Laufwerk mit Tray)
10. Entnahmetaste (Optisches Laufwerk mit Slot)

*Linke Seite des Computers*

**LAN-Buchse**

Über diese Buchse können Sie den Computer an ein LAN anschließen. Der Adapter unterstützt Fast Ethernet LAN oder Gigabit Ethernet.

- *Schließen Sie nur ein LAN-Kabel an die LAN-Buchse an. Wenn Sie ein anderes Kabel anschließen, kann es zu Schäden oder Fehlfunktionen kommen.*
- *Schließen Sie das LAN-Kabel nicht an eine Stromversorgung an. Wenn Sie ein anderes Kabel anschließen, kann es zu Schäden oder Fehlfunktionen kommen.*

**eSATA/USB-Combo-Port**

Der eSATA/USB-Combo-Port unterstützt die Funktionen USB 2.0 und eSATA. Er bietet außerdem eine USB-Schlaf- und Ladefunktion.

**Universal Serial Bus (USB 2.0-)Anschluss**

Der USB-Anschluss entspricht dem USB 2.0-Standard.

**HDMI-Anschluss**

Dieser Anschluss ermöglicht eine digitale Verbindung mit einem HDTV-Gerät oder einen Home Theater-Empfänger.

**i.LINK-Anschluss (IEEE1394a)**

Hier können Sie ein externes Gerät wie eine digitale Videokamera anschließen, um Daten mit hoher Geschwindigkeit zu übertragen.

**ExpressCard-Steckplatz**

In diesen Steckplatz können Sie eine ExpressCard einsetzen. Eine ExpressCard ist eine kleine modulare Add-in-Karte, die auf der PCI Express- und USB-Schnittstelle basiert. Die maximale Übertragungsrate beträgt 2,5 Gbit/s. ExpressCard/34 und ExpressCard/54 werden unterstützt.



*Achten Sie darauf, dass keine Metallgegenstände, z. B. Schrauben, Heftklammern und Büroklammern in den ExpressCard-Steckplatz gelangen. Fremdkörper aus Metall können einen Kurzschluss verursachen, wodurch der PC beschädigt und ein Feuer ausbrechen könnte.*

**ODD-LED (nur optisches Laufwerk mit Tray)**

Die LED "ODD" leuchtet gelb, wenn der Computer auf das optische Laufwerk zugreift.

**Entnahmetaste**

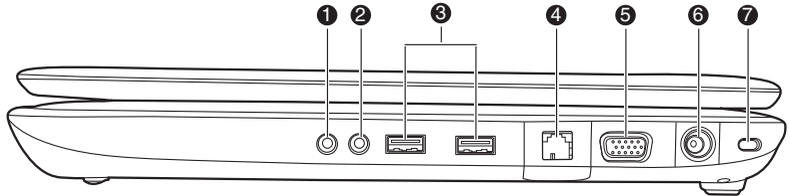
Drücken Sie auf diese Taste, um die Laufwerkschublade zu öffnen.

**Manuelle Entnahmeöffnung (nur optisches Laufwerk mit Tray)**

Wenn das Laufwerk blockiert oder nicht mehr reagiert, drücken Sie auf diese Taste, um die Laufwerkschublade manuell zu öffnen.

## Rechte Seite

Die folgende Abbildung zeigt die rechte Seite des Computers.



1. Kopfhörer-/S/P DIF-Buchse
2. Mikrofonbuchse
3. USB-Anschlüsse (USB 2.0)
4. TV-Eingang\*
5. Anschluss für externen Monitor
6. 19-V-Gleichstromeingang
7. Schlitz für Sicherheitsschloss

### Rechte Seite des Computers

\* Bei einigen Modellen verfügbar



#### Kopfhörer-/S/P DIF-Buchse

Über diese Buchse werden analoge Audiosignale ausgegeben. Diese Buchse kann auch als S/P DIF-Buchse für kompatible optische Geräte verwendet werden.



#### Mikrofonbuchse

An die Mini-Mikrofonbuchse mit einem Durchmesser von 3,5 mm können Sie einen dreiadrigen Ministecker für die Audioeingabe über ein Monomikrofon anschließen.



#### USB-Anschlüsse (USB 2.0)

Die USB-Anschlüsse entsprechen dem Standard USB 2.0.



#### TV-Eingang

Hier können Sie ein Koaxialkabel anschließen, um TV-Programme auf dem Computer zu empfangen.

(Bei einigen Modellen verfügbar)



#### Anschluss für einen externen Monitor:

An diesen 15-poligen Anschluss können Sie einen externen Monitor anschließen.



#### Gleichstromeingang (DC IN) 19 V

An diese Buchse wird der Netzadapter angeschlossen. Verwenden Sie nur den zum Lieferumfang des Computers gehörenden Adapter. Durch die Verwendung des falschen Adapters kann der Computer beschädigt werden.

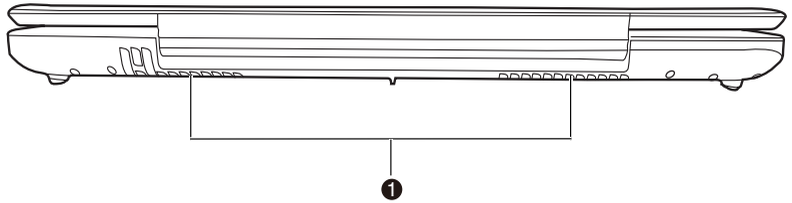


#### Schlitz für ein Sicherheitsschloss

Hier können Sie eine Seilsicherung befestigen. Mit der Seilsicherung befestigen Sie den Computer am Schreibtisch oder an einem anderen großen Gegenstand, um die Diebstahlgefahr zu vermindern.

## Rückseite

Diese Abbildung zeigt die Rückseite des Computers.



1. Lüftungsschlitze

### *Die Rückseite des Computers*

---

#### **Lüftungsschlitze**

Durch die Lüftungsschlitze wird die CPU mit Kühlluft versorgt, um ein Überhitzen zu vermeiden.

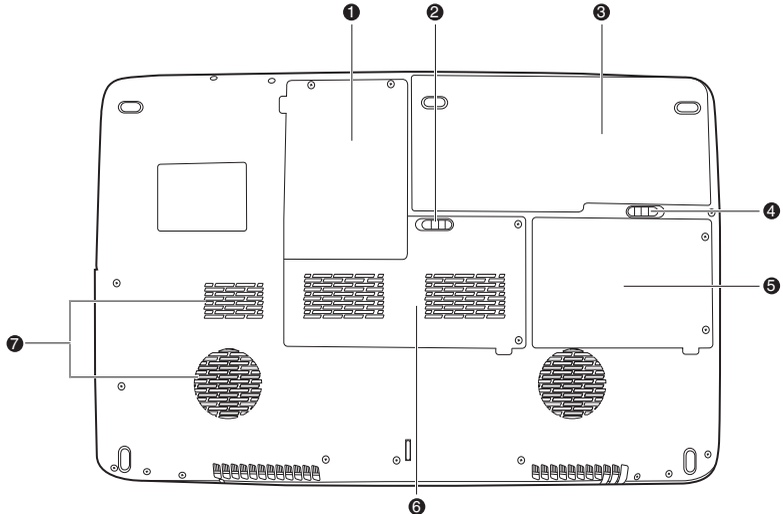
---



*Blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper, wie z. B. Nadeln o. ä.; in die Lüftungsschlitze gelangen, die die Schaltkreise des Computers beschädigen könnten.*

## Unterseite

Diese Abbildung zeigt die Unterseite des Computers. Schließen Sie den Bildschirm, bevor Sie den Computer umdrehen.



1. Festplattenabdeckung
2. Akku-Verriegelung
3. Akku
4. Akkufreigabe
5. Festplattenabdeckung
6. Speichermodulabdeckung
7. Lüftungsschlitze

### Unterseite des Computers

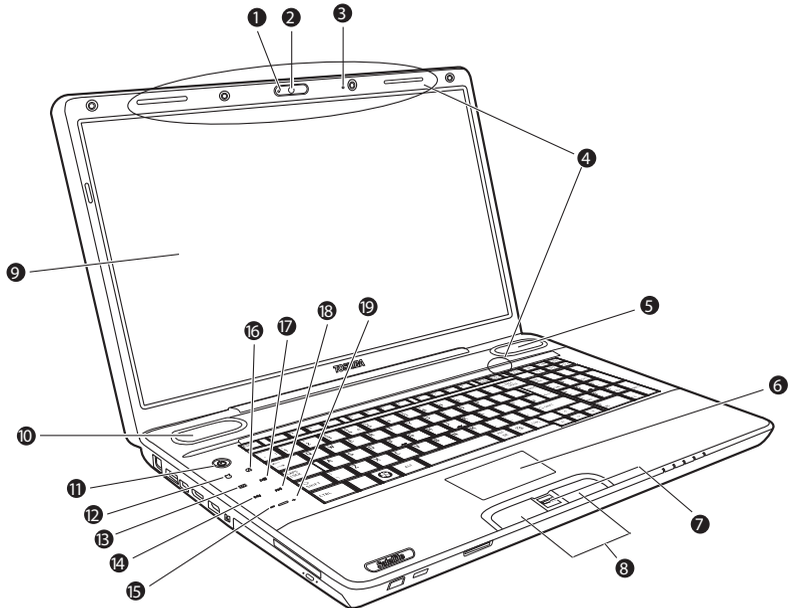
	<b>Festplattenabdeckung</b>	Diese Abdeckung schützt die Festplatte.
	<b>Akkuverriegelung</b>	Schieben Sie diese Verriegelung zur Seite, um den Akku vor dem Herausnehmen zu entsichern.
	<b>Akku</b>	Der Akku versorgt den Computer mit Strom, wenn kein Netzadapter angeschlossen ist. Nähere Informationen zum Akku finden Sie in Kapitel 6, <a href="#">Stromversorgung und Startmodi</a> .
	<b>Akkufreigabe</b>	Schieben Sie diese Verriegelung zur Seite und halten Sie sie fest, um den Akku zu entfernen. Nähere Informationen zum Akku finden Sie in Kapitel 6, <a href="#">Stromversorgung und Startmodi</a> .
	<b>Speichermodulabdeckung</b>	Diese Abdeckung schützt die zwei Steckplätze für die Speichermodule. Ein oder zwei Module sind vorinstalliert. Lesen Sie dazu den Abschnitt <a href="#">Speichererweiterung</a> in Kapitel 8, <a href="#">Zusatzeinrichtungen</a> .

**Lüftungsschlitze**

Durch die Lüftungsschlitze wird die CPU mit Kühlluft versorgt, um ein Überhitzen zu vermeiden.

**Vorderseite mit geöffnetem Bildschirm**

Dieser Abschnitt zeigt die Vorderseite des Computers mit geöffnetem Bildschirm. Um den Bildschirm zu öffnen, klappen Sie ihn nach oben. Stellen Sie einen angenehmen Neigungswinkel ein.



1. LED für die Webcam
2. Webcam\*
3. Eingebautes Mikrofon
4. Wireless LAN-Antenne\*
5. Lautsprecher
6. Touchpad
7. Fingerabdrucksensor\*
8. Touchpad-Klicktasten
9. Bildschirm
10. Lautsprecher
11. Ein/Aus-Taste
12. eco-Taste\*
13. CD/DVD/BD-Taste\*
14. Zurück-Taste\*
15. Leiser-Taste\*
16. Stumm-Taste\*
17. Wiedergabe/Pause-Taste\*
18. Vorwärts-Taste\*
19. Lauter-Taste\*

*Vorderseite des Computers mit geöffnetem Bildschirm*

\* Bei einigen Modellen verfügbar



Gehen Sie vorsichtig mit dem Computer um, um Kratzer oder andere Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.

<b>Webcam-LED</b>	Die LED für die Webcam zeigt an, ob die Webcam in Betrieb ist.
<b>Webcam</b>	Nehmen Sie mit der Webcam ein Bild auf, oder senden Sie ein Bild an Ihre Webkontakte.
<b>Eingebautes Mikrofon</b>	Das Mikrofon kommt gemeinsam mit der Webcam zum Einsatz. Sie können damit mit anderen Webcam-Benutzern sprechen und Nachrichten auf Windows-Medien aufnehmen.
<b>Wireless LAN-Antenne</b>	Mit der integrierten Wireless LAN-Antenne können Sie drahtlose Netzwerke (WLANs) in der Umgebung finden und eine Verbindung mit dem Internet herstellen.
<b>Lautsprecher</b>	Über die Lautsprecher werden der von der verwendeten Software erzeugte Klang sowie die vom System erzeugten akustischen Alarmsignale, zum Beispiel bei niedriger Akkuladung, ausgegeben.
<b>Touchpad</b>	Mit dem Touchpad in der Mitte der Handballenauflage lässt sich der Bildschirmzeiger bequem steuern.
<b>Fingerabdrucksensor</b>	Sie müssen nur Ihren Finger über den Fingerabdrucksensor bewegen, um die folgenden Funktionen zu aktivieren: Anmeldung bei Windows und Zugriff auf eine sichere Homepage über IE (Internet Explorer). Verschlüsseln/Entschlüsseln von Dateien und Ordnern, um den Zugriff durch Unbefugte zu verhindern. Deaktivierung des kennwortgeschützten Bildschirmschoners bei der Reaktivierung aus dem Energiesparmodus. Authentifizierung beim Systemstart und die Funktion zum Systemstart per Fingerabdruck (Single Touch Boot) Authentifizierung des Benutzerpassworts und des Festplattenlaufwerk-Passworts beim Starten des Computers. Lesen Sie dazu den Abschnitt <a href="#">Verwenden des Fingerabdrucksensors</a> in Kapitel 4, <a href="#">Grundlagen der Bedienung</a> . (Bei einigen Modellen verfügbar)
<b>Touchpad-Klicktasten</b>	Mit den Touchpad-Klicktasten können Sie Menüeinträge auswählen oder Text und Grafik bearbeiten, nachdem Sie das gewünschte Objekt mit dem Bildschirmzeiger markiert haben. Lesen Sie dazu den Abschnitt <a href="#">Verwenden des Touchpads</a> in Kapitel 4, <a href="#">Grundlagen der Bedienung</a> .

	<b>Bildschirm</b>	Das LCD zeigt kontrastreichen Text und Grafiken an. Lesen Sie dazu Anhang B, <a href="#">Grafikadapter</a> . Wenn der Computer über den Akku mit Strom versorgt wird, ist die Bildschirmanzeige etwas dunkler als bei Netzbetrieb. Die geringere Helligkeit ist beabsichtigt, um Akkuenergie zu sparen.
	<b>Ein/Aus-Taste</b>	Schaltet den Computer ein und aus, versetzt ihn in den Ruhezustand bzw. reaktiviert ihn aus dem Energiesparmodus.
	<b>eco-Taste</b>	Drücken Sie diese Taste, um das eco-Programm zu starten. (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>CD/DVD/BD-Taste</b>	Drücken Sie auf diese Taste, um ein Anwendungsprogramm zu starten, mit dem Sie CDs, DVDs oder BDs wiedergeben können. Die Anwendung, die hiermit gestartet wird, ist je nach Modell unterschiedlich: Windows Media Player/ TOSHIBA DVD PLAYER/WinDVD BD for TOSHIBA. (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>Zurück-Taste</b>	Springt zum vorherigen Titel, Kapitel oder zur vorherigen Digitaldatei. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 4, <a href="#">Grundlagen der Bedienung</a> . (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>Leiser-Taste</b>	Verringert die Lautstärke der Lautsprecher. (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>Ton aus</b>	Mit dieser Taste schalten Sie den Ton aus/ein. (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>Wiedergabe/Pause-Taste</b>	Mit dieser Taste starten Sie die Wiedergabe einer Audio-CD, einer Video-DVD oder einer digitalen Audiodatei. Diese Taste wird auch als Pause-Taste verwendet. (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>Vorwärts-Taste</b>	Springt zum nächsten Titel, Kapitel oder zur nächsten Digitaldatei. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 4, <a href="#">Grundlagen der Bedienung</a> . (Bei einigen Modellen verfügbar)
	<b>Lauter-Taste</b>	Erhöht die Lautstärke der Lautsprecher. (Bei einigen Modellen verfügbar)

## Optisches Laufwerk

Für optische Laufwerke wird ein ATAPI-Schnittstellen-Controller verwendet. Wenn der Computer auf ein optisches Laufwerk zugreift, leuchtet am Gerät eine Anzeige.

### Regionalcodes für BD-Laufwerke und -Medien

Blu-ray Disc-Laufwerke und die damit verbundenen Speichermedien werden entsprechend den Spezifikationen für drei Vertriebsregionen hergestellt. Die Regionalcodes werden unter WinDVD BD (Registerkarte [Region] im Dialog [Setup]) eingerichtet. Achten Sie beim Kauf von BD-Filmen darauf, dass diese für Ihr Laufwerk geeignet sind, da sie sonst nicht wiedergegeben werden können.

Code	Region
A	Kanada, USA, Japan, Südostasien, Ostasien
B	Europa, Australien, Neuseeland, Naher Osten, Afrika
C	China, Indien, Russland

### Regionalcodes für DVD-Laufwerke und -Medien

DVD Super Multi-Laufwerke und die damit verbundenen Speichermedien werden entsprechend den Spezifikationen für sechs Vertriebsregionen hergestellt. Achten Sie beim Kauf von DVD-Filmen darauf, dass diese für Ihr Laufwerk geeignet sind, da sie sonst nicht wiedergegeben werden können.

Code	Region
1	Kanada, USA
2	Japan, Europa, Südafrika, Nahost
3	Südostasien, Ostasien
4	Australien, Neuseeland, Pazifische Inseln, Mittel- und Südamerika, Karibik
5	Russland, Indischer Subkontinent, Afrika, Nordkorea, Mongolei
6	China

### Beschreibbare Discs

Dieser Abschnitt beschreibt die Typen beschreibbarer CDs/DVDs/BDs. Anhand der Spezifikationen des Laufwerks sehen Sie, welche Medientypen beschrieben werden können. Lesen Sie dazu Kapitel 4, [Grundlagen der Bedienung](#).

## CDs

- CD-Rs lassen sich nur einmal beschreiben. Die aufgezeichneten Daten können nicht gelöscht oder geändert werden.
- CD-RWs können mehrfach beschrieben werden. Verwenden Sie CD-RWs für 1- bis 4fache Geschwindigkeit (Standard) oder Highspeed-CD-RWs (4- bis 10fach). Die Schreibgeschwindigkeit für Ultra Speed CD-RW-Medien ist maximal 24-fach (Ultra Speed ist nur beim DVD-ROM- und CD-R/RW-Laufwerk verfügbar).

## DVDs

- DVD-R, DVD+R, DVD-R DL und DVD+R DL-Discs können nur einmal beschrieben werden. Die aufgezeichneten Daten können nicht gelöscht oder geändert werden.
- DVD-RWs, DVD+RWs und DVD-RAM-Discs lassen sich mehrmals beschreiben.

## BDs

- BD-Rs können nur einmal beschrieben werden. Die aufgezeichneten Daten können nicht gelöscht oder geändert werden.
- BD-REs können mehrfach beschrieben werden.

## BD-R/RE-Laufwerk

Mit dem BD-R/RE-Laufwerkmodul in Standardgröße können Sie Daten auf beschreibbare CDs/DVDs/BDs aufzeichnen (brennen) sowie CDs/DVDs/BDs mit 12 oder 8 cm Durchmesser ohne Adapter verwenden.



*Die Lesegeschwindigkeit ist in der Mitte des Datenträgers niedriger und am äußeren Rand höher.*

<b>BD lesen</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>BD lesen</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>BD-R schreiben</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>BD-R (DL) schreiben</b>	<i>4fach (maximal)</i>
<b>BD-RE schreiben</b>	<i>2fach (maximal)</i>
<b>BD-RE (DL) schreiben</b>	<i>2fach (maximal)</i>
<b>DVD lesen</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD-R schreiben</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD-RW schreiben</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>DVD+R schreiben</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD+RW schreiben</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD-R (DL) schreiben</b>	<i>4fach (maximal)</i>
<b>DVD+R(DL) schreiben</b>	<i>4fach (maximal)</i>

<b>DVD-RAM schreiben</b>	<i>5fach (maximal)</i>
<b>CD lesen</b>	<i>24-fach (maximal)</i>
<b>CD-R schreiben</b>	<i>24-fach (maximal)</i>
<b>CD-RW schreiben</b>	<i>16-fach (maximal, Ultraspeed-Medien)</i>

## DVD-Super-Multi-Laufwerk

Im DVD-Super-Multi-Laufwerkmodul in Standardgröße können Sie Daten auf beschreibbare CDs/DVDs aufzeichnen (brennen). Weiterhin können Sie CDs/DVDs im Tray-Laufwerk mit 12 oder 8 cm und im Slot-Laufwerk mit 12 cm Durchmesser ohne Adapter verwenden.



*Verwenden Sie im Slot-Laufwerk nur standardmäßige runde Discs (12 cm Durchmesser). Discs in anderer Größe oder Form lassen sich möglicherweise nicht mehr aus dem Slot entfernen, wodurch das System oder die Disc beschädigt werden kann.*



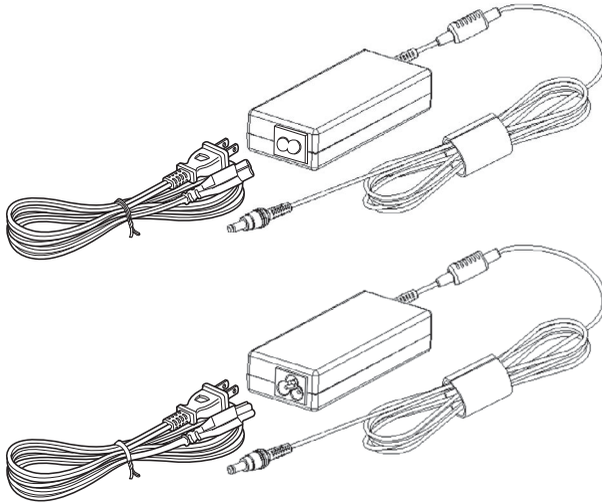
*Die Lesegeschwindigkeit ist in der Mitte des Datenträgers niedriger und am äußeren Rand höher.*

<b>DVD lesen</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD-R schreiben</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD-RW schreiben</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>DVD+R schreiben</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD+RW schreiben</b>	<i>8-fach (maximal)</i>
<b>DVD-R (DL) schreiben</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>DVD+R(DL) schreiben</b>	<i>6-fach (maximal)</i>
<b>DVD-RAM schreiben</b>	<i>5-fach (maximal)</i>
<b>CD lesen</b>	<i>24-fach (maximal)</i>
<b>CD-R schreiben</b>	<i>24-fach (maximal)</i>
<b>CD-RW schreiben</b>	<i>24-fach (maximal, Ultraspeed-Medien)</i>

## Netzadapter

Der Netzadapter wandelt Wechselstrom in Gleichstrom um und verringert die an den Computer gelieferte Spannung. Er kann sich automatisch auf jede Spannung zwischen 100 und 240 Volt sowie auf eine Frequenz von 50 oder 60 Hertz einstellen, sodass Sie den Computer praktisch überall auf der Welt verwenden können.

Zum Neuaufladen des Akkus schließen Sie einfach den Netzadapter an eine Steckdose und an den Computer an. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*.



*Der Netzadapter*



- *Je nach Modell wird ein Adapter/Netzkabel mit 2 oder 3 Kontakten mit dem Computer mitgeliefert.*
- *Verwenden Sie keinen 3-zu-2-Kontaktadapter.*
- *Das mitgelieferte Netzkabel entspricht den Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen in der Vertriebsregion, in der das Produkt gekauft wurde, und sollte nicht außerhalb dieser Region verwendet werden. Wenn Sie den Adapter/Computer in anderen Regionen verwenden möchten, müssen Sie ein Netzkabel kaufen, das den Sicherheitsregeln und Bestimmungen in dieser Region entspricht.*



*Verwenden Sie stets nur den TOSHIBA-Netzadapter, den Sie mit dem Computer erhalten haben, oder von TOSHIBA empfohlene Netzadapter, um Feuergefahr und eine Beschädigung des Computers zu vermeiden. Bei Verwendung nicht kompatibler Netzadapter kann es zu einem Brand oder zu einer sonstigen Beschädigung des Computers sowie ernsthaften Verletzungen kommen. TOSHIBA übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung eines inkompatiblen Netzadapters entstehen.*

## Fernbedienung

Mit der mit einigen Modellen mitgelieferten Fernbedienung können Sie einige der Computer-Funktionen aus der Ferne steuern.



- Einige Modelle werden mit einer normalen oder schmalen Fernbedienung geliefert.

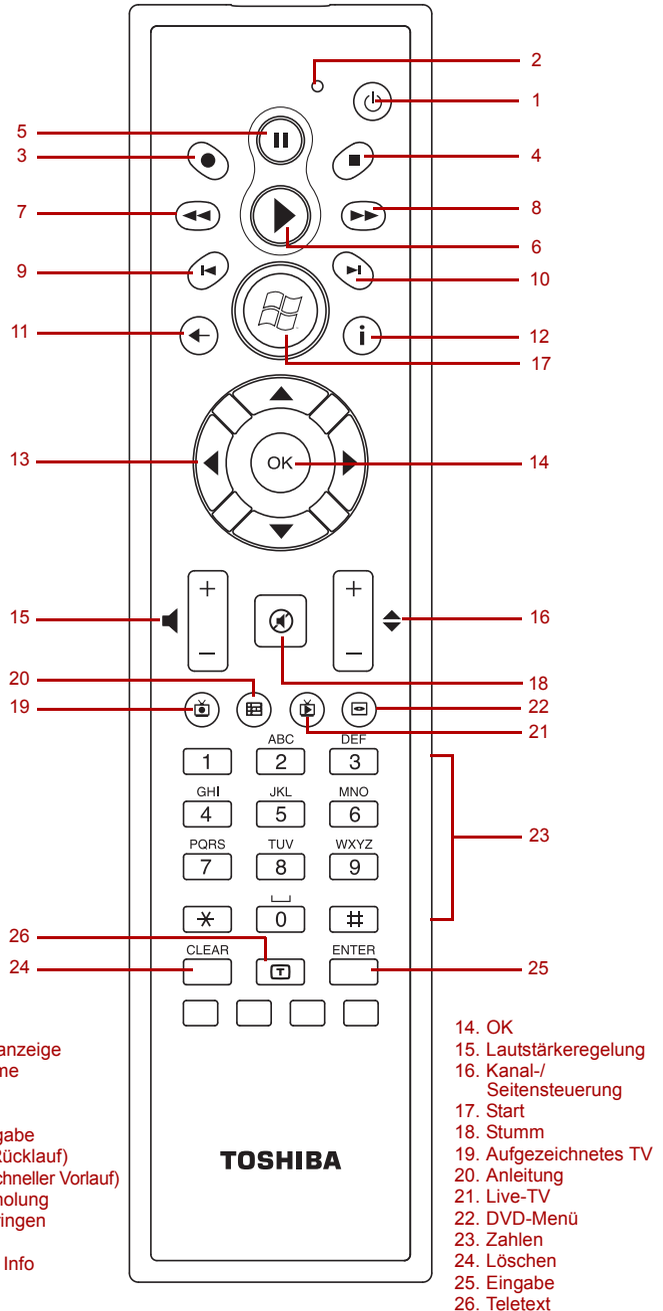
Sie können die Fernbedienung mit Media Center verwenden, um CDs, DVDs, BDs und Videos abzuspielen oder sich Fotos anzusehen.

Mit der Fernbedienung können Sie auch die Wiedergabe von Filmen über Media Center steuern.

Folgende Funktionen stehen Ihnen an der Fernbedienung zur Verfügung:

- alle Media Center-Fenster navigieren und steuern
- die Videowiedergabe steuern.
- den Computer in den Schlafmodus setzen oder daraus reaktivieren

## Normale Fernbedienung

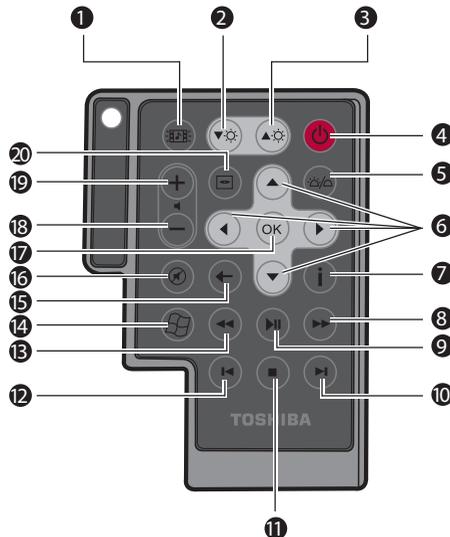


	<b>Energie</b>	Startet das Betriebssystem oder fährt es herunter. Diese Taste entspricht der Ein/Aus-Taste des Computers. Standardmäßig entspricht der Energiesparmodus dem ausgeschalteten Computer. Um die Einstellung zu ändern, klicken Sie auf <b>Start</b> , und wählen <b>Systemsteuerung → System und Sicherheit → Energieoptionen</b> . Nach Drücken der Energiespartaste sind die folgenden drei Optionen verfügbar: Nichts, Energiesparmodus und Ruhezustand.
	<b>Zugriffs-LED</b>	Diese LED leuchtet, wenn die Fernbedienung Signale an den Computer sendet. Beachten Sie bitte, dass diese LED nicht leuchtet, wenn die Batterien vollständig entladen sind.
	<b>Aufnahme</b>	Nimmt das gewählte TV-Programm auf und speichert es auf dem Festplattenlaufwerk.
	<b>Stopp</b>	Stoppt die Wiedergabe des aktuellen Mediums.
	<b>Pause</b>	Unterbricht die Wiedergabe des Audio- oder Videotitel bzw. des TV-Programms (live oder aufgezeichnet).
	<b>Wiedergabe</b>	Startet die Wiedergabe des ausgewählten Mediums.
	<b>REW (Rücklauf)</b>	Spult die Medien (Video, DVD, Musik usw.) zurück
	<b>FWD (Schneller Vorlauf)</b>	Spult die Medien (Video, DVD, Musik usw.) vor
	<b>Wiederholung</b>	Führt einen kurzen Rücklauf für das aktuelle Medium aus (sieben Sekunden für Videos und TV, ein Musiktitel oder ein DVD-Kapitel) und beginnt dann mit der Wiedergabe.
	<b>Überspringen</b>	Führt einen kurzen Vorlauf für das aktuelle Medium aus (30 Sekunden für Videos und TV, ein Musiktitel oder ein DVD-Kapitel) und beginnt dann mit der Wiedergabe.
	<b>Rückseite</b>	Zeigt das vorherige Fenster an.
	<b>Weitere Informationen</b>	Mit dieser Taste rufen Sie ausführlichere Angaben zu einem in der Übersicht aufgeführten Fernsehprogramm auf.
	<b>Pfeile</b>	Bewegt den Cursor innerhalb der Media Center-Fenster.

OK	OK	Wählt die gewünschte Aktion oder Option aus. Entspricht der <b>ENTER</b> -Taste. Wenn Sie TV-Programme im Vollbildmodus wiedergeben, können Sie durch Drücken auf <b>OK</b> zum vorher angezeigten Kanal wechseln. Drücken Sie erneut auf die Taste, um wieder zum anderen Kanal zu wechseln. Die Taste entspricht der Jump-Taste auf einigen TV-Fernbedienungen, mit der Sie den Kanal wechseln können.
	<b>Lauter (+)</b>	Erhöht die Lautstärke wenn Sie fernsehen, DVDs abspielen oder CDs anhören.
	<b>Leiser (-)</b>	Verringert die Lautstärke wenn Sie fernsehen, DVDs abspielen oder CDs anhören.
	<b>Start</b>	Öffnet das Media Center-Hauptfenster.
	<b>Kanal/Seite nach oben (+) und nach unten (-)</b>	Wechselt den Fernsehkanal oder geht eine Seite nach oben bzw. unten (je nach den verfügbaren Optionen).
	<b>Ton aus</b>	Deaktiviert die Klangeingabe des Computers.
	<b>Aufgezeichnetes TV</b>	Mit dieser Taste können Sie TV-Programme aufnehmen. Die Funktion "Aufgezeichnete TV-Programme" von Media Center wird aktiviert.
	<b>Übersicht</b>	Öffnet die TV-Programmübersicht, um die verfügbaren Fernsehkanäle und Programme anzuzeigen.
	<b>Live-TV</b>	Abkürzungstaste zum Vollbildmodus. Mit dieser Taste können Sie auch wieder das aktuelle Fernsehprogramm anzeigen, nachdem Sie zuvor die Taste Pause betätigt haben.
	<b>DVD-Menü</b>	Öffnet das Hauptmenü eines DVD-Films, falls verfügbar.
	<b>Zahlen</b>	Wahl eines Kanals oder einer Kapitelnummer bei der Wiedergabe von TV-Programmen oder CD/DVD/BD.  Es können Ziffern, Buchstaben oder Symbole eingegeben werden.  Um einen Kanal oder eine Kapitelnummer mit mehr als zwei Ziffern zu wählen, drücken Sie die entsprechenden Tasten nacheinander. Drücken Sie z. B. die Taste 1 und dann die Taste 0, um die Nummer 10 zu wählen.
	<b>Entfernen</b>	Löscht eingegebene Ziffern, Buchstaben oder Symbole.

<b>Geben Sie Folgendes ein:</b>	Die Taste <b>OK</b> der Fernbedienung hat dieselben Funktionen.
<b>Rote, grüne, gelbe und blaue Tasten</b>	Springt zu einem Registrierungs-Link. Diese Tasten sind nur bei bestimmten Modellen verfügbar.
<b>Teletext</b>	Startet oder beendet den Bildschirmtextmodus. Diese Taste ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar.

## Schmale Fernbedienung



1. CD/DVD/BD-Taste
2. LCD-Helligkeit verringern
3. LCD-Helligkeit erhöhen
4. Ein/Aus
5. LED ein/aus
6. Pfeile
7. Weitere Informationen
8. Schneller Vorlauf
9. Wiedergabe/Pause
10. Überspringen
11. Stopp
12. Wiederholung
13. Rücklauf
14. Start
15. Zurück
16. Stumm
17. OK
18. Lautstärke -
19. Lautstärke +
20. DVD-Menü

<b>CD/DVD/BD-Taste</b> 	Durch Drücken dieser Taste wird der Windows Media Player / DVD Video Player / WinDVD BD for TOSHIBA gestartet.
<b>Helligkeit verringern</b> 	Verringert die Helligkeit der LCD-Anzeige.
<b>Helligkeit erhöhen</b> 	Erhöht die Helligkeit der LCD-Anzeige.
<b>Energie</b> 	Startet das Betriebssystem oder fährt es herunter. Diese Taste entspricht der Ein/Aus-Taste des Computers. Standardmäßig entspricht der Energiesparmodus dem ausgeschalteten Computer. Um die Einstellung zu ändern, klicken Sie auf <b>Start → Systemsteuerung → System und Sicherheit → Energieoptionen → Choose what the Power button does</b> (Option zum Einstellen der Ein/Aus-Funktion). Es stehen die folgenden vier Optionen zur Verfügung: Keine Aktion, Energiesparmodus, Ruhezustand und Ausschalten.
<b>Lauter (+)</b>	Erhöht die Lautstärke bei der Wiedergabe von DVDs oder CDs.
<b>Leiser (-)</b>	Verringert die Lautstärke bei der Wiedergabe von DVDs oder CDs.
<b>DVD-Menü</b> 	Öffnet das Hauptmenü eines DVD-Films, falls verfügbar.
<b>Pfeile</b>	Bewegt den Cursor innerhalb der Media Center-Fenster.
<b>OK</b> 	Wählt die gewünschte Aktion oder Option aus. Entspricht der <b>ENTER</b> -Taste.
<b>LED ein/aus</b> 	Mit dieser Taste schalten Sie die Beleuchtung der Anzeigen ein/aus.
<b>Ton aus</b> 	Deaktiviert die Klangausgabe des Computers.
<b>Rückseite</b> 	Zeigt das vorherige Fenster an.
<b>Weitere Informationen</b> 	Bietet detaillierte Informationen zu Funktionen oder Optionen am Bildschirm.

<b>Start</b> 	Öffnet das Start-Menü.
<b>Rücklauf</b> 	Spult die Medien (Video, DVD, Musik usw.) zurück
<b>Wiedergabe/Pause</b> 	Startet die Wiedergabe des ausgewählten Mediums. Diese Taste wird auch als Pause-Taste verwendet.
<b>Schneller Vorlauf</b> 	Spult die Medien (Video, DVD, Musik usw.) vor
<b>Wiederholung</b> 	Führt einen kurzen Rücklauf für das aktuelle Medium aus (sieben Sekunden für Videos, einen Musiktitel oder ein DVD-Kapitel).
<b>Stopp</b> 	Stoppt die Wiedergabe des aktuellen Mediums.
<b>Überspringen</b> 	Führt einen kurzen Vorlauf für das aktuelle Medium aus (jeweils 30 Sekunden für Videos, einen Musiktitel oder ein DVD-Kapitel).

## Verwenden der Fernbedienung

Einige Computer bieten eine Fernbedienung, mit der Sie einige der Computer-Funktionen aus der Ferne steuern können.

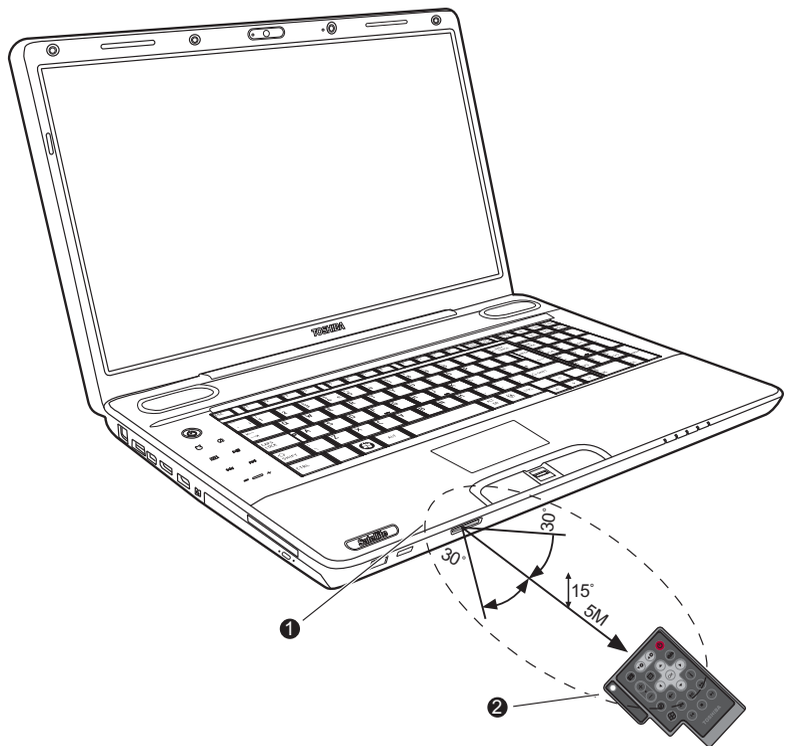


- *Die Fernbedienung wurde speziell für diesen Computer entwickelt.*
- *Einige Anwendungsprogramme unterstützen die Funktionen der Fernbedienung eventuell nicht.*

### Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Fernbedienung auf den Computer aus, und drücken Sie eine Taste. Funktionswinkel und -abstand werden im Folgenden beschrieben.

<b>Abstand</b>	Maximal 5 m vom Infrarotempfängerfenster
<b>Winkel</b>	In einem Winkel von etwa 30 Grad (horizontal) bzw. 15 Grad (vertikal) zum Infrarotempfängerfenster.



1. Infrarotempfängerfenster
2. Fernbedienung

#### Reichweite der Fernbedienung

\* Das Design der mitgelieferten Fernbedienung kann sich von Modell zu Modell etwas unterscheiden.



In den folgenden Fällen kann es zu Fehlfunktionen der Fernbedienung kommen, selbst wenn sie im oben beschriebenen Funktionsbereich verwendet wird.

- Bei Gegenständen zwischen dem Infrarotfenster des Empfängers Ihres Computer und der Fernbedienung
- Bei Einstrahlung von direktem Sonnenlicht oder stark fluoreszierendem Licht auf das Infrarotfenster des Empfängers
- Bei einer Verschmutzung des Infrarotempfängerfensters oder des Infrarotsenderteils der Fernbedienung
- Wenn sich andere Computer, die über eine Infrarot-Fernbedienung verfügen, in der Nähe Ihres Computers verwendet werden
- Bei schwachem Batterieladezustand.

## Einsetzen/ Entfernen von Batterien

Setzen Sie vor der Verwendung der Fernbedienung die mit diesem Produkt gelieferten Batterien ein. Die Verfahren für das Einsetzen und das Entfernen der Batterien variieren je nach Fernbedienungstyp. Prüfen Sie den Typ, und setzen Sie die Batterien ein bzw. entfernen Sie sie wie beschrieben.



*Bewahren Sie die Batterie für die Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.*

*Wenn Kinder eine Batterie verschlucken, können sie daran ersticken. Suchen Sie in diesem Fall sofort einen Arzt auf.*



*Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise bei der Verwendung der Batterie der Fernbedienung.*

- *Verwenden Sie nur die angegebenen Batterien.*
- *Setzen Sie die Batterien richtig herum ein, d. h. achten Sie auf die Polung (+ oder -).*
- *Laden Sie die Batterie nicht auf, überhitzen Sie sie nicht, bauen Sie sie nicht auseinander, schließen Sie sie nicht kurz und halten Sie sie von offenem Feuer fern.*
- *Verwenden Sie keine Batterien, deren empfohlenes Verwendungsdatum überschritten wurde oder die vollkommen entladen sind.*
- *Verwenden Sie keine verschiedenen Batterietypen oder alte und neue Batterien gleichzeitig.*
- *Bringen Sie die Batterie nicht mit metallischen Halsketten, Haarspangen oder anderen metallischen Gegenständen in Kontakt.*
- *Stellen Sie bei der Aufbewahrung oder Entsorgung von gebrauchten Batterien sicher, dass Sie die Anschlüsse (+ und -) mit Isolierband (z. B. Klebeband) isolieren, um Kurzschlüsse zu vermeiden.*

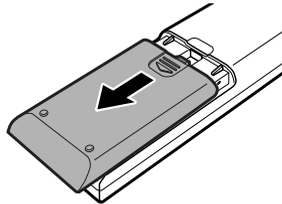
*Bei Nichtbefolgung dieser Sicherheitshinweise kann es zu Überhitzung, Austritt von Flüssigkeit oder Explosion kommen. Dies kann Verbrennungen oder Verletzungen zur Folge haben. Wenn Batterieflüssigkeit auf Haut oder Kleidung gelangt, waschen Sie sie sofort mit sauberem Wasser aus. Wenn Batterieflüssigkeit in Ihre Augen gelangt, spülen Sie sie sofort mit sauberem Wasser aus, und suchen Sie einen Arzt auf. Berühren Sie Batterieflüssigkeit auf Geräten nicht mit bloßen Händen. Wischen Sie sie mit einem Tuch aus Stoff oder Papier ab.*

## Für die normale Fernbedienung zu verwendende Batterietypen

Wenn die mit der Fernbedienung gelieferten Batterien entladen sind, ersetzen Sie sie durch handelsübliche AA-Mangan-Batterien oder AA-Alkali-Batterien. Andere Arten von Batterien sollten nicht verwendet werden.

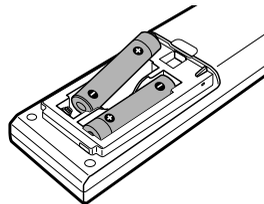
## Einsetzen der Batterien

1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.  
Schieben Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung, um sie zu entfernen.



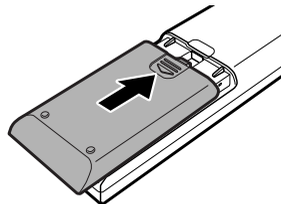
*Batterieabdeckung öffnen*

2. Setzen Sie die Batterien ein.  
Stellen Sie sicher, dass die Polung der Batterien (+ und -) korrekt ist.



*Batterien einsetzen*

3. Schließen Sie die Batterieabdeckung.  
Schließen Sie die Abdeckung bis sie einrastet.



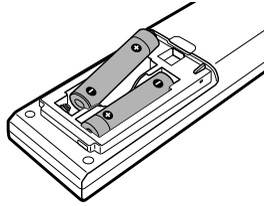
*Batterieabdeckung schließen*

## Ersetzen von Batterien

Wenn die Batterien der Fernbedienung das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, kann es zu Funktionsstörungen kommen. Die Fernbedienung funktioniert dann z. B. nur aus kurzem Abstand zu Ihrem Computer. Kaufen Sie in diesem Fall neue Batterien und ersetzen Sie die verbrauchten.

1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.

- Ersetzen Sie die Batterien.  
Stellen Sie sicher, dass die Polung der Batterien (+ und -) korrekt ist.



*Batterien entfernen*

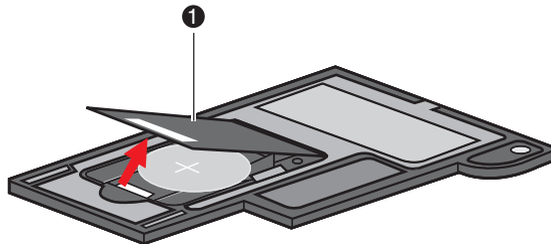
- Schließen Sie die Batterieabdeckung, bis sie einrastet.

### **Für die flache Fernbedienung zu verwendende Batterietypen**

Wenn die bereitgestellten Batterien aufgebraucht sind, ersetzen Sie sie durch Batterien desselben Typs. Andere Arten von Batterien sollten nicht verwendet werden.

### **Einsetzen der Batterien**

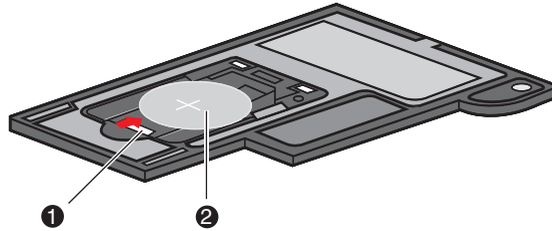
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.



- Batterieabdeckung

*Batterieabdeckung öffnen*

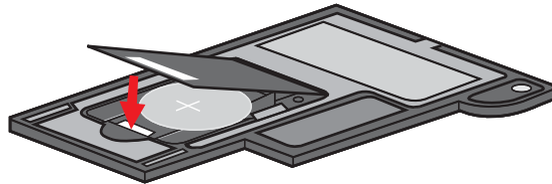
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtigen Polaritäten. Drücken Sie die Batterien hinunter bis zum Stopp und dann nach vorne, so dass sie in das Batteriefach passen.



1. Stopper
2. Batterie

### *Batterien einsetzen*

3. Schließen Sie die Batterieabdeckung. Schieben Sie sie vorsichtig nach hinten, bis sie einrastet.

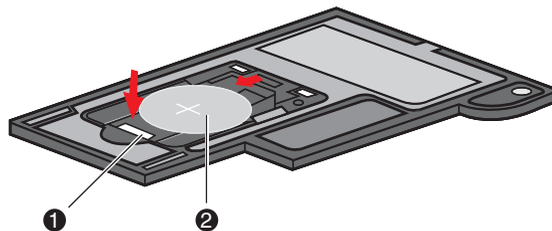


### *Batterieabdeckung schließen*

## **Ersetzen von Batterien**

Wenn die Batterien der Fernbedienung das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, kann es zu Funktionsstörungen kommen. Die Fernbedienung funktioniert dann z. B. nur aus kurzem Abstand zu Ihrem Computer. Kaufen Sie in diesem Fall neue Batterien und ersetzen Sie die verbrauchten.

1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Drücken Sie den Stopp nach unten und schieben Sie die Batterie aus dem Batteriefach.



1. Stopper
2. Batterie

### *Batterien entfernen*

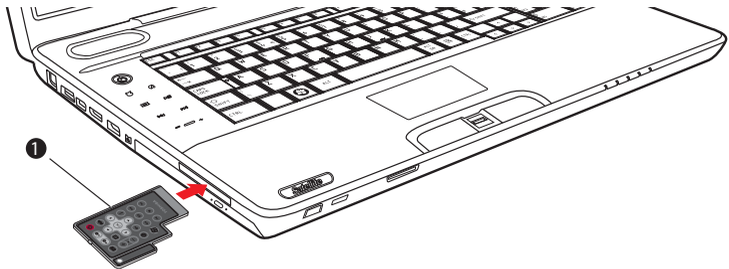
3. Setzen Sie die Batterien ein. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtigen Polaritäten. Drücken Sie die Batterien hinunter bis zum Stopp und dann nach vorne, so dass sie in das Batteriefach passen.
4. Schließen Sie die Batterieabdeckung. Schieben Sie sie vorsichtig nach hinten, bis sie einrastet.

## Schmale Fernbedienung einsetzen

### *Einsetzen der schmalen Fernbedienung*

So setzen Sie die schmale Fernbedienung ein:

1. Vergewissern Sie sich, dass der ExpressCard-Steckplatz leer ist.
2. Heben Sie die Vorderseite an, und setzen Sie die schmale Fernbedienung ein.



1. Schmale Fernbedienung

### *Schmale Fernbedienung einsetzen*

3. Drücken Sie sie vorsichtig fest, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

### *Schmale Fernbedienung entfernen*

So entfernen Sie die schmale Fernbedienung:

1. Drücken Sie leicht auf die schmale Fernbedienung, um sie zu lösen.
2. Ziehen Sie die schlanke Fernbedienung vollständig aus dem Steckplatz heraus.

# Kapitel 3

## Erste Schritte

In diesem Kapitel finden Sie grundlegende Informationen, die Sie benötigen, um die Arbeit mit Ihrem Computer beginnen zu können. Es werden die folgenden Themen behandelt:



- *Lesen Sie unbedingt den Abschnitt **Erstmaliges Starten des Systems**.*
- *Lesen Sie auch das mitgelieferte Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten, um sich über die sichere und richtige Verwendung des Computers zu informieren. Die Richtlinien in diesem Handbuch sollen Ihnen helfen, bequemer und produktiver am Notebook zu arbeiten. Wenn Sie sich an die Empfehlungen in dem Handbuch halten, können Sie das Risiko schmerzhafter gesundheitlicher Schädigungen an Händen, Armen, Schultern und Nacken mindern.*

- Anschließen des Netzadapters
- Öffnen des Bildschirms
- Einschalten des Computers
- Windows-Setup
- Ausschalten des Computers
- Neustarten des Computers
- Optionen für die Systemwiederherstellung und Wiederherstellen der vorinstallierten Software



- *Verwenden Sie ein Antivirenprogramm und aktualisieren Sie es regelmäßig.*
- *Formatieren Sie Speichermedien nie, ohne zuvor den Inhalt zu überprüfen - beim Formatieren werden alle gespeicherten Daten gelöscht.*
- *Es ist empfehlenswert, den Inhalt des eingebauten Festplattenlaufwerks oder anderer wichtiger Speichergeräte regelmäßig auf externen Medien zu sichern. Die allgemein verwendeten Speichermedien sind nicht dauerhaft stabil; unter bestimmten Umständen können Daten verloren gehen.*
- *Speichern Sie den Inhalt des Arbeitsspeichers auf der Festplatte oder auf einem anderen Speichermedium, bevor Sie ein Gerät oder eine Anwendung installieren. Andernfalls könnten Sie Daten verlieren.*

## Anschließen des Netzadapters

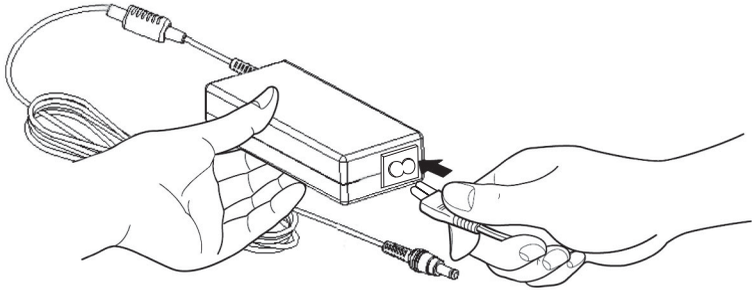
Stecken Sie den Netzadapter in den Computer, wenn der Akku aufgeladen werden muss oder Sie über eine Steckdose arbeiten möchten. Dies ist auch die schnellste Art der Inbetriebnahme des Computers, da der Akku zuerst geladen werden muss, bevor dieser den Computer mit Akkuenergie versorgen kann.

Der Netzadapter kann an eine beliebige Stromquelle mit einer Spannung zwischen 100 und 240 Volt sowie 50 oder 60 Hertz angeschlossen werden. Einzelheiten zum Gebrauch des Netzadapters zum Aufladen des Akkus finden Sie in Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*.



- *Verwenden Sie stets nur den TOSHIBA-Netzadapter, den Sie mit dem Computer erhalten haben, oder von TOSHIBA empfohlene Netzadapter, um Feuergefahr und eine Beschädigung des Computers zu vermeiden. Bei Verwendung nicht kompatibler Netzadapter kann es zu einem Brand oder zu einer sonstigen Beschädigung des Computers sowie ernsthaften Verletzungen kommen. TOSHIBA übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung eines inkompatiblen Netzadapters entstehen.*
- *Schließen Sie den Netzadapter nicht an eine Steckdose an, die nicht den beiden auf der Plakette des Adapters angegebenen Nennwerten für Spannung und Frequenz entspricht. Andernfalls kann es zu einem Brand oder elektrischen Schlag und damit zu schweren Verletzungen kommen.*
- *Verwenden Sie nur Netzkabel, die mit den Spannungs- und Frequenzwerten des Stromversorgungsnetzes im jeweiligen Land der Verwendung übereinstimmen. Andernfalls kann es zu einem Brand oder elektrischen Schlag und damit zu schweren Verletzungen kommen.*
- *Das mitgelieferte Netzkabel entspricht den Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen in der Vertriebsregion, in der das Produkt gekauft wurde, und sollte nicht außerhalb dieser Region verwendet werden. Für die Verwendung in anderen Ländern/Gebieten erwerben Sie bitte Netzkabel, die den jeweiligen Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen entsprechen.*
- *Verwenden Sie keinen 3-zu-2-Kontaktadapter.*
- *Halten Sie sich beim Anschließen des Netzadapters an den Computer immer an die Reihenfolge der Schritte, die im Benutzerhandbuch angegeben sind. Das Anschließen des Netzkabels an eine Strom führende elektrische Steckdose muss in der Prozedur immer zuletzt erfolgen. Andernfalls könnte es am Stecker für den Gleichstromausgang des Adapters eine elektrische Ladung geben, die bei Berührung einen elektrischen Schlag auslöst oder zu leichten Verletzungen führen kann. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Berührung der Metallteile des Adapters vermeiden.*
- *Legen Sie den Computer oder Netzadapter nicht auf einer hölzernen Oberfläche ab (oder einer anderen Oberfläche, die durch Hitze beschädigt werden kann), während Sie ihn verwenden, da die äußere Temperatur der Unterseite des Computers und des Adapters bei normaler Verwendung zunimmt.*
- *Legen Sie Computer und Netzadapter immer auf einer flachen und harten Oberfläche ab, die nicht hitzeempfindlich ist. Ausführliche Informationen zum Umgang mit Akkus finden Sie im mitgelieferten Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten.*

1. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzadapter.

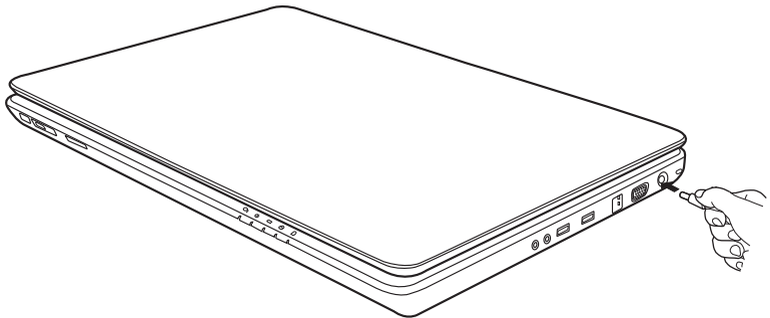


*Netzkabel an den Netzadapter anschließen*



Je nach Modell wird der Computer entweder mit einem 2-Kontakt-Stecker/-Kabel oder mit einem 3-Kontakt-Stecker/-Kabel geliefert.

2. Schließen Sie den Gleichstromausgangsstecker des Netzadapters an den 19-V-Gleichstromeingang (**DC IN**) auf der rechten Seite des Computers an.



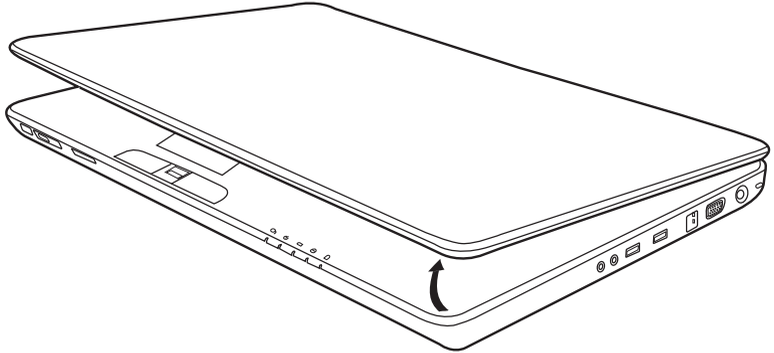
*Adapter an den Computer anschließen*

3. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.

## Öffnen des Bildschirms

Die Neigung des Bildschirms ist in einem großen Bereich einstellbar und ermöglicht so ein Optimum an Lesbarkeit und Komfort.

1. Klappen Sie den Bildschirm auf und stellen Sie einen angenehmen Neigungswinkel ein.



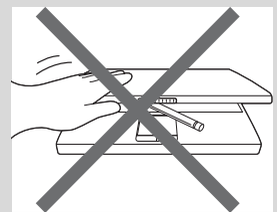
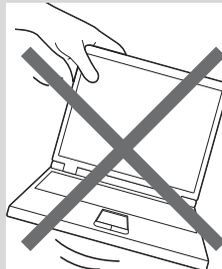
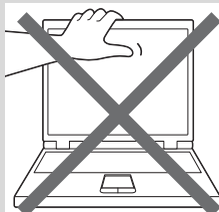
Öffnen des Bildschirms



Seien Sie beim Öffnen und Schließen des Bildschirms vorsichtig. Öffnen Sie ihn nicht ruckartig und lassen Sie ihn nicht heftig zufallen, um Schäden am Computer zu vermeiden.



- Bewegen Sie den Bildschirm nicht über den Punkt hinaus, bis zu dem er sich leicht bewegen lässt.
- Klappen Sie den Bildschirm nicht zu weit auf, da hierbei die Scharniere des Bildschirms zu großen Belastungen ausgesetzt werden und es zu Beschädigungen kommen kann.
- Drücken Sie nicht auf den Bildschirm.
- Heben Sie den Computer nicht am Bildschirm hoch.
- Schließen Sie den Bildschirm nicht, wenn sich Stifte oder andere Gegenstände zwischen dem Bildschirm und der Tastatur befinden.
- Halten Sie den Computer mit einer Hand an der Handballenauflage fest, wenn Sie den Bildschirm mit der anderen Hand auf- oder zuklappen. Öffnen und schließen Sie den Bildschirm langsam und üben Sie dabei keine zu große Kraft aus.



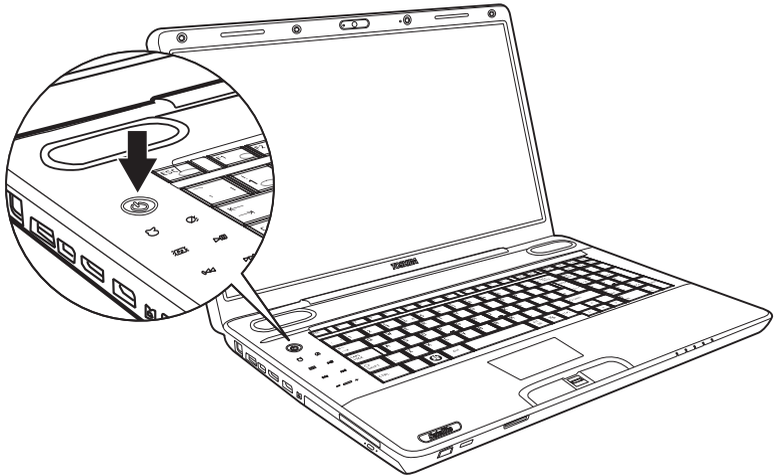
## Einschalten des Computers

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie den Computer einschalten.



*Nachdem Sie den Computer zum ersten Mal eingeschaltet haben, dürfen Sie ihn erst dann wieder ausschalten, wenn das Betriebssystem vollständig eingerichtet und gestartet wurde. Lesen Sie dazu den Abschnitt [Windows-Setup](#).*

Betätigen Sie den Netzschalter des Computers, und halten Sie ihn zwei bis drei Sekunden lang gedrückt.



*Einschalten des Computers*

## Windows-Setup

Wenn Sie den Computer zum ersten Mal einschalten, wird der Startbildschirm von Microsoft® Windows angezeigt.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



*Lesen Sie unbedingt die Angaben zum Lizenzvertrag **Windows End User License Agreement (EULA)** sorgfältig durch.*

## Ausschalten des Computers

Der Computer kann in einem von drei Modi ausgeschaltet werden: Beenden (Boot), Ruhezustand (Hibernation) oder Energiesparmodus.

## Beenden-Modus (Boot-Modus)

Wenn Sie den Computer im Beenden-Modus ausschalten, werden keine Daten gespeichert und es wird beim Start die Hauptanzeige des Betriebssystems angezeigt.

1. Sichern Sie eingegebene Daten auf der Festplatte.
2. Überprüfen Sie, ob auf keines der Laufwerke mehr zugegriffen wird und entfernen Sie dann gegebenenfalls die CD/DVD aus dem Laufwerk.



■ **Vergewissern Sie sich, dass die LEDs für Laufwerk und Optisches Laufwerk nicht leuchten.** Wenn Sie den Computer ausschalten, während er noch auf ein Laufwerk zugreift, riskieren Sie Datenverlust oder eine Beschädigung des Datenträgers.

■ **Schalten Sie den Computer nie aus, während eine Anwendung ausgeführt wird.** Dies könnte zu Datenverlust führen.

■ **Schalten Sie den Computer nicht aus, trennen Sie kein externes Speichergerät ab und entfernen Sie kein Speichermedium während Lese- oder Schreibvorgängen.** Dies kann zu Datenverlust führen.

3. Klicken Sie auf  und dann auf die Ausschalttaste . Wählen Sie im Dropdown-Menü **Herunterfahren**.
4. Schalten Sie alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus.



*Schalten Sie den Computer oder die Peripheriegeräte nicht sofort wieder ein. Warten Sie einen Moment, damit die Kondensatoren vollständig entladen werden können.*

## Energiesparmodus

Wenn Sie Ihre Arbeit unterbrechen möchten, können Sie den Computer ausschalten, ohne die Software beenden zu müssen. Die Daten bleiben im Arbeitsspeicher des Computers erhalten. Nach dem nächsten Einschalten können Sie Ihre Arbeit dort fortsetzen, wo Sie sie unterbrochen haben.



*Wenn Sie den Computer an Bord eines Flugzeugs oder in Umgebungen, in denen elektronische Geräte gesteuert oder reguliert werden, ausschalten müssen, fahren Sie den Computer immer vollständig herunter. Dazu gehört das Ausschalten aller Schalter oder Geräte für drahtlose Kommunikation und das Deaktivieren von Funktionen, die den Computer automatisch einschalten, zum Beispiel programmierte Aufnahmen. Wenn Sie den Computer nicht wie beschrieben vollständig ausschalten, kann sich das System selbst reaktivieren, um geplante Aufgaben auszuführen oder ungesicherte Daten zu speichern, wodurch es zu Störungen von Bordsystemen oder anderen Systemen und damit zu schweren Unfällen kommen kann.*



- *Ob der Computer bei angeschlossenem Netzadapter in den Energiesparmodus wechselt, ist von den Einstellungen in den Energieoptionen abhängig.*
- *Sie reaktivieren das System aus dem Energiesparmodus, indem Sie die Ein/Aus-Taste betätigen oder eine beliebige Taste auf der Tastatur drücken. Letzteres funktioniert nur, wenn die Funktion "Wake-up-on-Keyboard" in HW Setup aktiviert ist.*
- *Wenn bei der automatischen Aktivierung des Energiesparmodus eine Netzwerkanwendung aktiv ist, kann diese bei der Reaktivierung des Systems möglicherweise nicht wiederhergestellt werden.*
- *Mit der entsprechenden Option in den Energieoptionen können Sie verhindern, dass der Energiesparmodus automatisch aktiviert wird. Damit entspricht der Computer jedoch nicht mehr den Energy Star-Richtlinien.*



- *Speichern Sie Ihre Daten, bevor Sie den Energiesparmodus aktivieren.*
- *Bauen Sie keine Speichermodule ein oder aus, wenn sich der Computer im Energiesparmodus befindet. Der Computer oder das Modul könnte beschädigt werden.*
- *Nehmen Sie nicht den Akku aus dem Computer, während dieser sich im Energiesparmodus befindet; es sei denn, der Netzadapter ist angeschlossen. Die Daten im Arbeitsspeicher gehen verloren.*

### **Vorteile des Energiesparmodus**

Der Energiesparmodus bietet die folgenden Vorteile:

- Die zuletzt verwendete Arbeitsumgebung wird schneller als im Ruhezustand wiederhergestellt.
- Sie sparen Energie, indem der Computer automatisch heruntergefahren wird, wenn nach einem festgelegten Zeitraum keine Eingabe oder Hardwarezugriff erfolgt.
- Sie können die LCD-gesteuerte Ausschaltung verwenden.

### **Aktivieren des Energiesparmodus**

Der Energiesparmodus lässt sich auf drei Arten starten:

- Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste des Computers.  
Diese Funktion muss zuvor in den Energieoptionen aktiviert werden (um die Energieoptionen aufzurufen, klicken Sie auf  → **Systemsteuerung** → **System und Sicherheit** → **Energieoptionen**).
- Klicken Sie auf Start, dann auf das Pfeilsymbol  in der Ausschalttaste , und wählen Sie im Menü den Eintrag **Energiesparmodus**.
- Schließen Sie den Bildschirm. Dazu muss diese Funktion aktiviert sein. Siehe Energieoptionen ( → **Systemsteuerung** → **System und Sicherheit** → Energieoptionen).

Beim nächsten Einschalten des Computers können Sie sofort an der Stelle fortfahren, an der Sie Ihre Arbeit beim Herunterfahren des Systems unterbrochen haben.



*Sie können den Energiesparmodus auch mit der Tastenkombination **Fn + F3** aktivieren. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 5, [Tastatur](#),*



- *Wenn der Computer sich im Energiesparmodus befindet, blinkt die Power-LED orange.*
- *Wenn Sie den Computer im Akkubetrieb verwenden, sparen Sie Akkuenergie, indem Sie den Computer in den Ruhezustand herunterfahren, da der Energiesparmodus Energie verbraucht.*

### **Einschränkungen des Energiesparmodus**

Der Energiesparmodus funktioniert unter den folgenden Bedingungen nicht:

- Der Computer wurde sofort nach dem Herunterfahren wieder eingeschaltet.
- Speicherschaltkreise sind statischer Elektrizität ausgesetzt.

### **Ruhezustand**

Wenn Sie den Computer im Ruhezustandmodus ausschalten, wird der Inhalt des Arbeitsspeichers auf der Festplatte gespeichert. Beim nächsten Einschalten des Geräts wird der zuletzt verwendete Zustand wiederhergestellt. Der Zustand der Peripheriegeräte wird durch den Ruhezustand nicht gespeichert.



- *Speichern Sie Ihre Arbeit. Wird der Ruhezustand aktiviert, speichert der Computer den Inhalt des Arbeitsspeichers auf dem Festplattenlaufwerk. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Daten jedoch auch manuell speichern.*
- *Wenn Sie den Akku entfernen oder den Netzadapter abtrennen, bevor der Speichervorgang abgeschlossen ist, gehen Daten verloren. Warten Sie, bis die LED Festplatte erlischt.*
- *Bauen Sie keine Speichermodule ein oder aus, wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet. Dabei können Daten verloren gehen.*

### **Vorteile des Ruhezustands**

Der Ruhezustand bietet die folgenden Vorteile:

- Die Daten werden auf der Festplatte gespeichert, wenn der Computer wegen geringer Akkuenergie automatisch heruntergefahren wird.
- Beim Einschalten des Computers können Sie sofort in der zuletzt verwendeten Arbeitsumgebung fortfahren.

- Sie sparen Energie, indem der Computer automatisch heruntergefahren wird, wenn nach einem festgelegten Zeitraum keine Eingabe oder Hardwarezugriff erfolgt.
- Sie können die LCD-gesteuerte Ausschaltung verwenden.

### Ruhezustand aktivieren



Sie können den Ruhezustand auch mit der Tastenkombination **Fn + F4** aktivieren. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 5, *Tastatur*.

So wechseln Sie in den Ruhezustand:

1. Klicken Sie auf .
2. Klicken Sie auf das Pfeilsymbol  in der Ausschalttaste .
3. Wählen Sie im Dropdownmenü **Ruhezustand**.

### Automatisches Aktivieren des Ruhezustands

Der Computer wechselt automatisch in den Ruhezustand, wenn Sie den Netzschalter betätigen oder den Bildschirm schließen. Nehmen Sie zunächst jedoch die nötigen Einstellungen vor wie nachfolgend beschrieben.

1. Öffnen Sie die **Systemsteuerung**.
2. Öffnen Sie **System und Sicherheit** und dann **Energieoptionen**.
3. Wählen Sie **Choose what the power button does**.
4. Aktivieren Sie die gewünschten Ruhezustand-Einstellungen für das **Betätigen der Ein/Aus-Taste** und das **Schließen des Bildschirms**.
5. Klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

### Speichern von Daten im Ruhezustand

Wenn Sie den Computer im Ruhezustand ausschalten, benötigt der Computer einen Moment, um die aktuellen Daten aus dem Arbeitsspeicher auf der Festplatte zu speichern. Während dieser Zeit leuchtet die Disk-LED.

Nachdem Sie den Computer ausgeschaltet haben und der Inhalt des Arbeitsspeichers auf der Festplatte gespeichert wurde, können Sie die angeschlossenen Peripheriegeräte ausschalten.



*Schalten Sie den Computer oder die Peripheriegeräte nicht sofort wieder ein. Warten Sie einen Moment, damit die Kondensatoren vollständig entladen werden können.*

## Neustarten des Computers

Unter bestimmten Umständen müssen Sie den Computer zurücksetzen (ein Reset durchführen). Zum Beispiel wenn:

- Sie bestimmte Einstellungen geändert haben.
- ein Fehler auftritt und der Computer auf Tastaturbefehle nicht reagiert.

- Der Computer kann auf drei Arten zurückgesetzt werden:
  1. Klicken Sie auf , dann auf das Pfeilsymbol  in der Ausschalttaste , und wählen Sie **Neu starten** aus dem Dropdownmenü.
  2. Drücken Sie **Ctrl + Alt + Del**, um das Menü anzuzeigen. Wählen Sie anschließend aus den Optionen zum **Herunterfahren** die Option **Neu Starten**.
  3. Halten Sie die Ein/Aus-Taste fünf Sekunden gedrückt. Sobald der Computer ausgeschaltet ist, warten Sie zwischen zehn und fünfzehn Sekunden, bevor Sie ihn durch drücken der Ein/Aus-Taste erneut einschalten.

## Optionen für die Systemwiederherstellung und Wiederherstellen der vorinstallierten Software

Den Optionen für die Systemwiederherstellung sind auf dem Festplattenlaufwerk 1,5 GB versteckte Partition zugewiesen.



*Wenn diese Partition gelöscht wird, kann die Systemwiederherstellung nicht verwendet werden.*

### Optionen für die Systemwiederherstellung

Bei Lieferung ist die Funktion "Systemwiederherstellungsoptionen" werkseitig installiert. Das Menü mit den Systemwiederherstellungsoptionen enthält einige Tools zum Beheben von Startproblemen, zum Ausführen von Diagnosetests und zum Wiederherstellen des Systems.

Weitere Informationen zum Beheben von Startproblemen finden Sie in der Windows-Hilfe.

Die Systemwiederherstellungsoptionen können auch manuell ausgeführt werden, um Probleme zu beheben.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor: Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Halten Sie die Taste **F8** gedrückt, während Sie den Computer einschalten. Das Menü **Erweiterte Boot-Optionen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten die Option **Computer reparieren** und drücken Sie **Enter**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



*Die Funktion "Windows Complete PC Backup" (Vollständige PC-Sicherung unter Windows) ist auf allen Editionen von Windows® 7 verfügbar.*

## Wiederherstellen der vorinstallierten Software

Je nach Modell stehen verschiedene Möglichkeiten zur Wiederherstellung der vorinstallierten Software zur Verfügung:

- Erstellen von Recovery-Discs und Verwenden dieser Discs zur Wiederherstellung der vorinstallierten Software
- Wiederherstellen der vorinstallierten Software vom Recovery-Festplattenlaufwerk
- Bestellen von Recovery-Discs bei TOSHIBA und Verwendung dieser Discs zur Wiederherstellung der vorinstallierten Software\*

*\*Bitte beachten Sie, dass dieser Service nicht kostenlos ist.*

## Erstellen von optischen Datenträgern für die Wiederherstellung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Recovery-Discs erstellen können.



- *Schließen Sie den Netzadapter an, wenn Sie Recovery-Discs erstellen.*
- *Schließen Sie alle Softwareprogramme mit Ausnahme des TOSHIBA Recovery Media Creator.*
- *Deaktivieren Sie Programme (zum Beispiel Bildschirmschoner), die die CPU stark beanspruchen.*
- *Betreiben Sie den Computer mit voller Leistung.*
- *Verwenden Sie keine Energiesparfunktionen.*
- *Beschreiben Sie keine Discs, während das Antivirenprogramm ausgeführt wird. Warten Sie, bis das Programm beendet ist, und deaktivieren Sie dann alle Virenerkennungsprogramme (auch solche, die im Hintergrund automatisch ausgeführt werden).*
- *Verwenden Sie keine Festplatten-Dienstprogramme, zum Beispiel Programme zur Beschleunigung des Festplattenzugriffs. Dies könnte zu Instabilität und Datenverlusten führen.*
- *Fahren Sie den Computer nicht herunter, melden Sie sich nicht ab und verwenden Sie nicht den Energiesparmodus oder Ruhezustand, wenn Sie Medien beschreiben oder wiederbeschreiben.*
- *Stellen Sie den Computer auf einer geraden Oberfläche ab, die keinen Vibrationen durch Flugzeuge, Züge oder Straßenverkehr ausgesetzt ist.*
- *Verwenden Sie den Computer nicht auf wackligen Tischen oder anderen instabilen Flächen.*

Ein Wiederherstellungs-Image der Software auf dem Computer wird auf dem Festplattenlaufwerk gespeichert und kann mit den folgenden Schritten auf DVD kopiert werden:

1. Halten Sie eine leere DVD bereit.
2. Sie können in der Anwendung aus einer Vielzahl von Medien wählen, auf die das Wiederherstellungs-Image kopiert werden kann, darunter DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL und DVD+RW.



*Beachten Sie, dass einige der oben genannten Medien möglicherweise nicht mit dem optischen Laufwerk Ihres Computers kompatibel sind. Vergewissern Sie sich, dass das optische Laufwerk den gewählten Medientyp unterstützt, bevor Sie fortfahren.*

3. Schalten Sie den Computer ein. Der Computer lädt das Betriebssystem von Windows 7 wie gewohnt vom Festplattenlaufwerk aus.
4. Legen Sie die erste leere Disc in das optische Laufwerk ein.
5. Wählen Sie das Symbol **TOSHIBA Recovery Media Creator** im **Start**-Menü von Windows 7.
6. Nachdem TOSHIBA Recovery Disc Creator gestartet wurde, wählen Sie den Medientyp sowie den zu kopierenden Titel aus und klicken auf die Schaltfläche **Erstellen**.

## Wiederherstellen der vorinstallierten Software von selbst erstellten Recovery Discs

Wenn die vorinstallierten Dateien beschädigt sind, können Sie das System mithilfe der Recovery-Discs, die Sie erstellt haben, wieder in den Zustand versetzen, in dem Sie ihn ursprünglich erhalten haben. Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die Wiederherstellung auszuführen:



*Wenn Sie mit der Tastenkombination **FN + ESC** den Ton ausgeschaltet haben, schalten Sie ihn vor Beginn des Wiederherstellungsprozesses wieder ein, um die akustischen Signale hören zu können. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 5, [Tastatur](#).*

*Sie können die Systemwiederherstellungsoptionen nicht verwenden, wenn Sie die vorinstallierte Software ohne Systemwiederherstellungsoptionen wiederherstellen.*



*Wenn Sie das Windows-Betriebssystem neu installieren, wird die Festplatte neu formatiert, wobei alle darauf gespeicherten Daten gelöscht werden.*

1. Legen Sie die Wiederherstellungs-Disc (1. Disk von) in das optische Laufwerk ein und schalten Sie den Computer aus.
2. Halten Sie die Taste **F12** gedrückt, während Sie den Computer einschalten. Wenn **TOSHIBA Leading Innovation>>>** angezeigt wird, lassen Sie die Taste **F12** los.
3. Wählen Sie im Menü mit der Cursortaste nach oben oder unten das CD-ROM-Symbol aus.
4. Es wird ein Menü angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Wiederherstellen der vorinstallierten Software vom Recovery-Festplattenlaufwerk

Ein Teil der Festplattenkapazität ist als verborgene Wiederherstellungspartition konfiguriert. In dieser Partition sind Dateien gespeichert, mit denen sich vorinstallierte Software bei Problemen wiederherstellen lässt.

Wenn Sie das Festplattenlaufwerk später wieder einrichten, sollten Sie Partitionen nur wie im vorliegenden Handbuch beschrieben ändern, hinzufügen oder löschen, andernfalls ist möglicherweise nicht genügend Platz für die Software vorhanden.

Wenn Sie ein Partitionierungsprogramm eines Drittanbieters verwenden, um die Partitionen des Festplattenlaufwerks neu zu konfigurieren, kann der Computer möglicherweise nicht mehr eingerichtet werden.



*Wenn Sie mit der Tastenkombination **Fn + ESC** den Ton ausgeschaltet haben, schalten Sie ihn vor Beginn des Wiederherstellungsprozesses wieder ein, um die akustischen Signale hören zu können. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5, **Tastatur**.*

*Sie können die Systemwiederherstellungsoptionen nicht verwenden, wenn Sie die vorinstallierte Software ohne Systemwiederherstellungsoptionen wiederherstellen.*



*Wenn Sie das Windows-Betriebssystem neu installieren, wird die Festplatte neu formatiert, wobei alle darauf gespeicherten Daten gelöscht werden.*

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Halten Sie die Taste **0** (Null) auf der Tastatur gedrückt, und schalten Sie den Computer ein.

*Es wird ein Menü angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.*

*Setzen Sie das BIOS auf die Standardeinstellungen zurück, bevor Sie den Computer im werkseitigen Zustand wiederherstellen.*

## Bestellen von Recovery-Discs bei TOSHIBA\*



Sie können Produkt-Wiederherstellungsdiscs für Ihr Notebook im Online-Shop für Backup-Medien von TOSHIBA Europe bestellen.

*\*Bitte beachten Sie, dass dieser Service nicht kostenlos ist.*

1. Besuchen Sie <http://backupmedia.toshiba.eu> im Internet.
2. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sie erhalten Ihre Recovery-Discs innerhalb von zwei Wochen nach Bestellung.

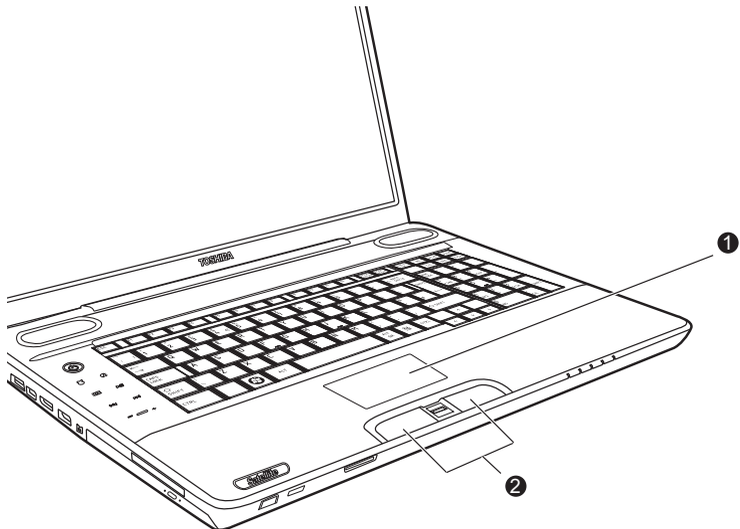
# Kapitel 4

## Grundlagen der Bedienung

Dieses Kapitel enthält grundlegende Informationen zur Bedienung des Computers, darunter zur Verwendung des Touchpads, des Fingerabdrucksensors, der Webcam, der optischen Laufwerke, des Audiosystems, der drahtlosen Kommunikation und des LAN-Anschlusses. Darüber hinaus finden Sie hier Hinweise zum Umgang mit dem Computer.

### Verwenden des Touchpads

Legen Sie Ihren Finger auf das Touchpad, und bewegen Sie ihn in die gewünschte Richtung. Der Bildschirmzeiger folgt Ihren Bewegungen.



1. Touchpad
2. Touchpad-Klicktasten

*Touchpad und Touchpad-Klicktasten*

Die zwei Tasten vor der Tastatur haben die gleiche Funktion wie die Tasten einer Maus. Drücken Sie die linke Taste, um einen Menüeintrag auszuwählen oder um ein Text- oder Grafikobjekt zu bearbeiten, auf dem sich der Zeiger befindet. Drücken Sie auf die rechte Taste, um ein Kontextmenü oder je nach Software andere Funktionen aufzurufen.



*Drücken Sie nicht zu fest auf das Touchpad und verwenden Sie keine spitzen Gegenstände wie zum Beispiel Kugelschreiber. Das Touchpad könnte sonst beschädigt werden.*

Einige Funktionen lassen sich durch Tippen auf das Touchpad ausführen, anstatt eine Klicktaste zu betätigen.



**Klicken:** *Tippen Sie ein Mal kurz auf das Touchpad.*

**Doppelklicken:** *Tippen Sie zwei Mal kurz auf das Touchpad.*

**Ziehen und Ablegen (Drag and drop):**

1. *Halten Sie die linke Klicktaste gedrückt und bewegen Sie den Cursor, um das Objekt an die gewünschte Stelle zu verschieben.*
2. *Nehmen Sie den Finger vom Touchpad, um das Objekt abzulegen.*

**Scrollen (Bildlauf):**

*Vertikal: Bewegen Sie Ihren Finger am rechten Rand des Touchpads nach oben oder unten.*

*Horizontal: Bewegen Sie Ihren Finger am unteren Rand des Touchpads nach rechts oder links.*

## Touchpad-Gesten

Es gibt vier bequeme Gesten, mit denen Benutzer das System schneller und einfacher bedienen können.

### **ChiralMotion**

Sie können vertikal und horizontal blättern. Um diese Funktionen zu aktivieren, wählen Sie die Kontrollkästchen **Vertikalen Bildlauf aktivieren** und **Horizontalen Bildlauf aktivieren**.

Klicken Sie auf das Fenster oder das Element, durch das Sie blättern möchten, und schieben Sie Ihren Finger entlang der rechten Kante Ihres Touchpads nach oben oder unten, um vertikal zu blättern. Schieben Sie Ihren Finger an der Unterkante des Touchpads nach links oder rechts, um horizontal zu blättern.

Wenn Sie auf diese Weise nicht blättern können, überprüfen Sie, ob die entsprechenden Kontrollkästchen gesetzt sind und ob das Fenster oder das Element, auf das Sie geklickt haben, über eine Bildlaufleiste verfügt. Wenn Sie weiterhin Probleme haben, überprüfen Sie Ihre regionalen Einstellungen für den Bildlauf.

## **Zwei-Finger-Zoom (Pinch)**

Über die Pinch-Geste kann man die Ansicht in vielen Anwendungen vergrößern bzw. verkleinern. Mit der Zwei-Finger-Geste können Sie dieselben Funktionen ausführen wie mit einem Scrollrad in standardmäßigen Windows-Anwendungen, die die Zoomfunktion mit Strg + Scrollrad unterstützen.

Um diese Funktion einzuschalten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Zwei-Finger-Zoom aktivieren**.

So nutzen Sie den Zwei-Finger-Zoom:

1. Legen Sie zwei Finger auf das Touchpad.
2. Ziehen Sie die Finger auseinander, um die Ansicht zu vergrößern, oder schieben Sie die Finger zusammen, um die Ansicht zu verkleinern. Am besten funktioniert die Zoom-Funktion mit den Fingerspitzen.

## **Rotation (ChiralRotate)**

Die Rotationsfunktionen bieten bequeme Gesten, um Fotos oder andere Objekte zu drehen.

## **Momentum**

Über die Momentum-Funktion erzeugen Sie eine durchgehende, schnelle Mausbewegung wie mit einem Trackball. Sie brauchen nur einmal kurz mit dem Finger über das Touchpad streifen, um den Cursor über den gesamten Bildschirm zu ziehen. Momentum verhindert wiederholte, ermüdende Bewegungen, die normalerweise zur Verschiebung des Cursors über große Strecken erforderlich sind, und bietet gleichzeitig ein unbehindertes und natürliches Arbeiten wie mit einem Trackball. Momentum ist ideal geeignet für Echtzeitstrategie- (Real Time Strategy, RTS), Schieß- (First Person Shooter, FPS) und Rollenspiele (Role Playing Games, RPG).

Die zwei Tasten unterhalb des Touchpads entsprechen den beiden Tasten einer Standardmaus. Drücken Sie die linke Taste, um einen Menüeintrag auszuwählen oder um ein Text- oder Grafikobjekt zu bearbeiten, auf dem sich der Zeiger befindet. Drücken Sie auf die rechte Taste, um ein Kontextmenü oder je nach Software andere Funktionen aufzurufen.

## **Verwenden des Fingerabdrucksensors**

Auf diesem Computer ist ein Fingerabdruck-Dienstprogramm zum Registrieren und Erkennen von Fingerabdrücken installiert. Wenn Sie die ID und ein Kennwort mit dem Gerät für die Fingerabdruck-Authentifizierung registrieren, brauchen Sie das Kennwort nicht mehr über die Tastatur einzugeben. Sie müssen nur Ihren Finger über den Fingerabdrucksensor bewegen, um die folgenden Funktionen zu aktivieren:

- Anmeldung bei Windows und Zugriff auf eine sichere Homepage über IE (Internet Explorer).
- Verschlüsseln/Entschlüsseln von Dateien und Ordner, um den Zugriff durch Unbefugte zu verhindern.

- Deaktivierung des kennwortgeschützten Bildschirmschoners bei der Reaktivierung aus dem Energiesparmodus.
- Vor dem Starten des Betriebssystems und Einzelanmeldung.
- Authentifizierung des Benutzerpassworts und des Festplattenlaufwerk-Passworts beim Starten des Computers.

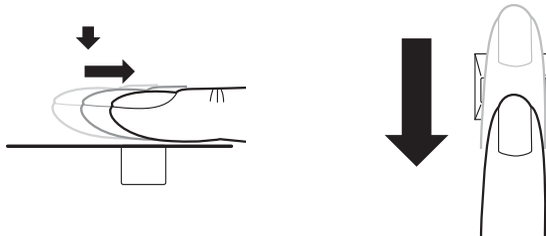


*Das Lesen eines Fingerabdrucks mithilfe des Fingerabdrucksensors wird auch als "Swipen" bezeichnet.*

## Finger swipen

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um den Finger zur Registrierung oder Authentifizierung über den Sensor zu bewegen ("swipen"):

1. Richten Sie das erste Glied des Fingers an der Mitte des Sensors aus.
2. Ziehen Sie den Finger unter leichter Berührung des Sensors zu sich hin, bis die Sensoroberfläche sichtbar ist.
3. Achten Sie darauf, dass die Mitte des Fingerabdrucks auf dem Sensor liegt, wenn Sie den Finger "swipen".



*Bewegen Sie den Finger über den Erkennungssensor*



- **Halten Sie den Finger beim Swipen nicht zu steif und drücken Sie nicht zu fest auf den Sensor:**

*Der Fingerabdruck kann nicht gelesen werden, wenn die Mitte des Fingerabdrucks nicht den Sensor berührt oder wenn der Finger zu fest aufgedrückt wird. Achten Sie vor dem Swipen darauf, dass die Mitte des Fingerabdrucks den Sensor berührt.*

- **Überprüfen Sie vor dem Swipen die Mitte des Fingerabdruck-Wirbels:**

*Der Daumenabdruck hat einen größeren Wirbel, weshalb es hier leichter zu falschen Ausrichtungen und Verzerrungen kommt. In diesem Fall kann es beim Registrieren zu Fehlern kommen, und die Erfolgsrate beim Erkennen ist geringer. Überprüfen Sie stets die Mitte des Fingerabdruckwirbels, damit diese entlang der Mittellinie des Sensors geführt werden kann.*

- **Wenn Fingerabdrücke nicht erkannt werden**

*Wenn der Finger zu schnell oder zu langsam über den Sensor geführt wird, kann es zum Fehlschlagen der Authentifizierung kommen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Geschwindigkeit des Swipes zu regulieren.*

## Hinweise zum Fingerabdruck-Sensor

Beachten Sie unbedingt die folgenden Richtlinien, da andernfalls (1) der Sensor beschädigt werden kann oder ausfällt und (2) Fingerabdrücke weniger gut oder gar nicht erkannt werden.

- Zerkratzen Sie den Sensor nicht, indem Sie in mit Ihren Fingernägeln oder harten bzw. spitzen Gegenständen berühren.
- Drücken Sie nicht zu fest auf den Sensor.
- Berühren Sie den Sensor nicht mit nassen Fingern oder feuchten Gegenständen. Halten Sie die Sensoroberfläche trocken und frei von Wasserdampf.
- Berühren Sie den Sensor nicht mit schmutzigen Fingern. Kleinste Partikel können den Sensor zerkratzen.
- Kleben Sie keine Aufkleber auf den Sensor und schreiben Sie nicht darauf.
- Berühren Sie den Sensor nicht, wenn Sie elektrostatisch aufgeladen sind.

Beachten Sie Folgendes, bevor Sie Ihren Finger zur auf den Sensor legen.

- Waschen Sie sich die Hände und trocken Sie sie gründlich ab.
- Leiten Sie statische Elektrizität von Ihren Fingern ab, indem Sie eine metallene Oberfläche berühren. Statische Elektrizität ist besonders bei trockener Witterung eine häufige Ursache von Sensorfehlern.
- Reinigen Sie den Sensor mit einem fussselfreien Tuch. Benutzen Sie kein Reinigungsmittel, um den Sensor zu säubern.
- Vermeiden Sie die folgenden Bedingungen beim Registrieren oder Erkennen von Fingerabdrücken, da sie zu Lesefehlern oder einer geringeren Erkennungsrate führen:

- Aufgequollene Haut (zum Beispiel nach dem Baden)
- Verletzungen
- Nasse Finger
- Verschmutzte oder fettige Finger
- Extrem trockene Haut

Beachten Sie Folgendes, um die Erfolgsrate bei der Fingerabdruckerkennung zu erhöhen:

- Registrieren Sie mindestens zwei Finger.
- Registrieren Sie weitere Finger, wenn es beim Erkennen bereits registrierter Finger häufig zu Fehlern kommt.
- Überprüfen Sie den Zustand Ihrer Finger. Veränderte Bedingungen, zum Beispiel verletzte, raue, sehr trockene, nasse, verschmutzte, fettige, aufgequollene oder geschwollene Haut können die Erfolgsrate bei der Erkennung verringern. Wenn sich die Profilstärke des Fingerabdrucks geändert hat oder der Finger deutlich dünner oder dicker geworden ist, kann die Erfolgsrate bei der Erkennung ebenfalls verringert werden.
- Fingerabdrücke sind einzigartig und für jeden Finger unterschiedlich. Achten Sie darauf, für die Erkennung immer nur die registrierten Finger zu verwenden.
- Achten Sie auf die Position und Geschwindigkeit beim Bewegen des Fingers.
- Sie können bis zu 30 oder 34 Einträge für Fingerabdrücke eingeben.
- Die Fingerabdruckdaten werden im nicht flüchtigen Speicher des Fingerabdrucksensors gespeichert. Bevor Sie den Computer entsorgen, sollten Sie Ihre Fingerabdruckdaten mit dem Löschen im Fingerprint Software Management entfernen.

## So löschen Sie die Fingerabdruckdaten

Die Fingerabdruckdaten werden im nicht flüchtigen Speicher im Fingerabdrucksensor gespeichert. Wenn Sie den PC an eine andere Person weitergeben oder ihn entsorgen möchten, sollten Sie den folgenden Vorgang ausführen.

1. Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **TrueSuite Access Manager**. Der Bildschirm der Fingerabdruck-Software **TrueSuite Access Manager** wird angezeigt.
2. Geben Sie Ihr Windows-Passwort ein, und klicken Sie auf **Weiter**, oder swipen Sie den registrierten Finger, um zum Control Center zu gelangen.
3. Klicken Sie auf **Delete All Fingerprints** (Alle Fingerabdrücke löschen).

## Einschränkungen des Fingerabdrucksensors

- Der Fingerabdrucksensor vergleicht und analysiert die eindeutigen Merkmale von Fingerabdrücken.
- Es wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn die Erkennung nicht normal verläuft oder innerhalb einer festgelegten Zeitdauer nicht erfolgreich ist.
- Die Erfolgsrate bei der Erkennung kann von Benutzer zu Benutzer unterschiedlich hoch sein.
- Toshiba gewährleistet nicht, dass die Technologie der Fingerabdruckerkennung fehlerfrei ist.
- Toshiba gewährleistet nicht, dass der Fingerabdrucksensor jedes Mal zuverlässig den registrierten Benutzer erkennt bzw. nicht autorisierte Benutzer herausfiltert. Toshiba ist nicht haftbar für Fehlschläge oder Schäden, die sich aus der Verwendung der Technologie oder Software für die Fingerabdruckerkennung ergeben.

## Hinweise zum Fingerabdruck-Dienstprogramm

- Wenn Sie die Verschlüsselungsfunktion EFS (Encryption File System) von Windows zum Verschlüsseln einer Datei verwenden, kann die Datei mit der Verschlüsselungsfunktion dieser Software nicht weiter verschlüsselt werden.
- Sie können ein Backup der Fingerabdruckdaten oder der in der Kennwortbank registrierten Informationen erstellen.
- Verwenden Sie das Menü "Import/Export" (Importieren/Exportieren) im Fingerprint Software Management.
- Weitere Informationen finden Sie in der **Hilfe** zum Fingerabdruck-Dienstprogramm. Sie können es wie folgt starten:
  - Klicken Sie auf **Start → Alle Programme → TrueSuite Access Manager → Document**.
  - Klicken Sie auf **Start → Alle Programme → TrueSuite Access Manager**. Der Hauptbildschirm wird angezeigt. Klicken Sie oben rechts im Bildschirm auf **Hilfe**.

## Einrichtungsverfahren

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, wenn Sie die Fingerabdruck-Authentifizierung zum ersten Mal verwenden.

### Registrieren von Fingerabdrücken

Geben Sie die erforderlichen Authentifizierungsdaten mit dem Assistenten Fingerprints Enrollment ein.



- Für die Fingerabdruck-Authentifizierung wird der Windows-Anmeldename und das Windows-Kennwort verwendet. Wenn Sie noch kein Windows-Kennwort eingerichtet haben, holen Sie dies bitte vor der Registrierung der Fingerabdrücke nach.
- Es können bis zu 30-34 Fingerabdruckmuster registriert werden.

1. Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **TrueSuite Access Manager**, oder doppelklicken Sie auf das Symbol in der Taskleiste. Der Bildschirm zum Eingeben des Windows-Passworts wird angezeigt.
2. Geben Sie ein Passwort in das Feld **Windows-Passwort eingeben** ein und klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm "Control Center" wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Symbol für nicht registrierte Finger oberhalb des Fingers. Der Bildschirm "Fingerprint Enrollment" (Fingerabdruckregistrierung) wird angezeigt.
4. Lesen Sie die Meldung und klicken Sie auf **Weiter**. Es wird der Bildschirm Scanning Practice (Probelesen) angezeigt.
5. Üben Sie das Bewegen des Fingers über den Sensor. Wenn Sie damit fertig sind, klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm "Fingerprint Image Capture" (Fingerabdruck-Bilderfassung) wird angezeigt.
6. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und verwenden Sie denselben Finger, den Sie im Control Center gewählt haben, um Ihren Finger dreimal zu swipen und gute Bilder für die Erstellung der Fingerabdruckvorlage zu erhalten.
7. Für den Fall einer Fingerverletzung oder fehlgeschlagenen Authentifizierung sollten Sie mindestens einen weiteren Fingerabdruck registrieren. Die folgende Meldung wird angezeigt: [**We recommend enrolling at least two fingerprint images.**] (Wir empfehlen Ihnen, mindestens zwei Fingerabdruckbilder zu registrieren.) Klicken Sie auf **OK** und wiederholen Sie die Schritte 3, 4, 5 und 6 mit einem anderen Finger.

### Windows-Anmeldung über Fingerabdruck-Authentifizierung

Anstelle der üblichen Windows-Anmeldung mit Anmeldenamen und Kennwörtern können Sie sich auch mit der Fingerabdruck-Authentifizierung bei Windows anmelden.

Dies ist besonders nützlich, wenn der Computer von mehreren Benutzern verwendet wird, da hierbei die Benutzerauswahl übersprungen werden kann.

## Ablauf der Fingerabdruck-Authentifizierung

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Der Anmeldebildschirm **Logon Authorization** wird angezeigt. Bewegen Sie einen der registrierten Finger über den Sensor. Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, werden Sie bei Windows angemeldet.



- Wenn die Authentifizierung per Fingerabdruck nicht erfolgreich ist, melden Sie sich bitte mit dem Windows-Kennwort an.
- Wenn die Authentifizierung per Fingerabdruck fünfmal hintereinander fehlschlägt, melden Sie sich bitte mit dem Windows-Passwort an. Geben Sie dazu das Windows-Anmeldekennwort im Begrüßungsbildschirm **[Willkommen]** ein.
- Es wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn die Authentifizierung nicht normal verläuft oder innerhalb einer festgelegten Zeitdauer nicht erfolgreich ist.

## Fingerabdruck-Authentifizierung beim Systemstart

### Allgemein

Die tastaturbasierte Authentifizierung des Benutzerpasswortes beim Starten des Systems kann durch die Fingerabdruck-Authentifizierung ersetzt werden.

Wenn Sie die Fingerabdruck-Authentifizierung nicht für die Passwortauthentifizierung beim Computerstart verwenden möchten und stattdessen lieber das tastaturbasierte Verfahren benutzen, drücken Sie die **Rücktaste**, wenn der Bildschirm "Fingerprint System Boot Authentication" angezeigt wird. Daraufhin wird ein tastaturbasierter Bildschirm zum Eingeben des Passwortes angezeigt.



- Bevor Sie die Fingerabdruck-Authentifizierung vor dem Starten des Betriebssystems und die erweiterte Funktion "Fingerprint Single Sign-On" (Einzelanmeldung) verwenden, müssen Sie zunächst ein Benutzerpasswort registrieren. Verwenden Sie dazu TOSHIBA HW Setup.
- Wenn die Fingerabdruck-Authentifizierung mehr als fünf Mal fehlschlägt, müssen Sie zum Starten des Computers das Benutzer- oder Supervisorpasswort über die Tastatur eingeben.
- Achten Sie beim Swipen darauf, dass Sie es langsam und bei konstanter Geschwindigkeit durchführen. Wenn dies die Authentifizierungsrate nicht verbessert, passen Sie die Geschwindigkeit an.
- Wenn es zu Änderungen an der Umgebung oder den Einstellungen, die die Autorisierung betreffen, kommt, werden Sie aufgefordert, Autorisierungsinformationen wie z. B. Benutzerkennwort und Festplattenkennwort einzugeben.

## **So aktivieren Sie die Einstellungen für die Fingerabdruck-Authentifizierung beim Systemstart**

Tragen Sie Ihren Fingerabdruck ggf. bei der TrueSuite Access Manager-Anwendung ein, bevor Sie die Funktion "Fingerprint Pre-OS" aktivieren und konfigurieren.

Überprüfen Sie, ob der Fingerabdruck eingetragen wurde, bevor Sie die Einstellungen konfigurieren.

1. Swipen Sie Ihren Finger über den Fingerabdrucksensor, oder geben Sie das Windows-Passwort ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
2. Klicken Sie auf **Einstellungen**. Der Bildschirm **Administrator Settings** (Administratoreinstellungen) wird angezeigt.
3. Aktivieren Sie die Option "Enable Pre-OS Fingerprint Authentication" (Fingerabdruck-Authentifizierung vor dem Starten des Betriebssystems aktivieren) und klicken Sie auf **OK**.

Die geänderte Konfiguration für die Funktion "Fingerprint Pre-OS" tritt beim nächsten Systemstart in Kraft.

## **Einzelanmeldung mit Fingerabdruck**

### **Allgemein**

Dabei handelt es sich um eine Funktion, die es dem Benutzer ermöglicht, die Authentifizierung sowohl für das Benutzerpasswort (und optional das HDD-Benutzerpasswort und das Supervisorpasswort) als auch die Anmeldung bei Windows nur mithilfe der Fingerabdruck-Authentifizierung beim Starten durchzuführen. Das Benutzerpasswort und das Windows-Anmeldepasswort müssen vor Verwendung der Fingerabdruck-Authentifizierung vor dem Starten des Betriebssystems und der Fingerabdruckfunktion für die Einzelanmeldung registriert werden. Verwenden Sie dazu TOSHIBA HW Setup.

Es ist nur eine Fingerabdruck-Authentifizierung erforderlich, um das Benutzerpasswort (und, falls ausgewählt, die Festplatten- und Supervisor-Passwörter) und das Windows-Anmeldepasswort zu ersetzen.

### **So aktivieren Sie die Fingerabdruckeinzelanmeldung**

Tragen Sie Ihren Fingerabdruck ggf. in der Anwendung TrueSuite Access Manager ein, bevor Sie die Fingerabdruckeinzelanmeldung aktivieren und konfigurieren. Überprüfen Sie, ob der Fingerabdruck eingetragen wurde, bevor Sie die Einstellungen konfigurieren.

1. Swipen Sie Ihren Finger über den Fingerabdrucksensor, oder geben Sie das Windows-Passwort ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
2. Klicken Sie auf **Einstellungen**. Der Bildschirm **Administrator Settings** (Administratoreinstellungen) wird angezeigt.
3. Aktivieren Sie die Option "Enable Pre-OS Fingerprint Authentication".
4. Aktivieren Sie "Enable Single Sign-On Fingerprint Authentication" (Single-Sign On mit Fingerabdruck aktivieren), und klicken Sie auf **OK**.

Die geänderte Konfiguration für die Fingerabdruckeinzelanmeldung tritt beim nächsten Systemstart in Kraft.

## Einschränkungen des Fingerabdruck-Dienstprogramms

TOSHIBA gewährleistet nicht, dass die Technologie des Fingerabdruck-Dienstprogramms vollkommen sicher oder fehlerfrei ist. TOSHIBA garantiert nicht, dass das Fingerabdruck-Dienstprogramm immer zuverlässig nicht autorisierte Benutzer aussondert. TOSHIBA ist nicht haftbar für Fehlschläge oder Schäden, die sich aus der Verwendung der Technologie oder Software für die Fingerabdruckererkennung ergeben.

## USB-Schlaf- und Ladefunktion

Ihr Computer kann den USB-Anschluss auch dann mit USB Bus Power (DC 5 V) versorgen, wenn der Computer ausgeschaltet ist. Der Begriff "ausgeschaltet" schließt den Energiesparmodus, den Ruhezustand und den vollständig ausgeschalteten Zustand ein.

Diese Funktion kann nur für Anschlüsse verwendet werden, die die USB-Schlaf- und Aufladefunktion unterstützen (im Folgenden "kompatible Anschlüsse" genannt).

Kompatible Anschlüsse sind USB-Anschlüsse, die mit dem Symbol (⚡) gekennzeichnet sind.

Sie können die USB-Schlaf- und Aufladefunktion verwenden, um bestimmte USB-kompatible externe Geräte wie Mobiltelefone oder MP3-Player aufzuladen. Es ist jedoch möglich, dass die USB-Schlaf- und Aufladefunktion mit bestimmten externen Geräten nicht verwendet werden kann, obwohl diese der USB-Spezifikation entsprechen. Schalten Sie in diesem Fall den Computer ein, um das Gerät aufzuladen.



- *Die USB-Schlaf- und Aufladefunktion kann nur mit kompatiblen Anschlüssen verwendet werden. Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert.*
- *Wenn die USB-Schlaf- und Aufladefunktion aktiviert ist, wird der kompatible Anschluss auch bei ausgeschaltetem Computer mit USB Bus Power (DC 5 V) versorgt. USB Bus Power (DC 5 V) wird an alle externen Geräte geliefert, die an die kompatiblen Anschlüsse angeschlossen sind. Einige externe Geräte können jedoch nicht allein durch USB Bus Power (DC 5 V) aufgeladen werden. Wenden Sie sich an den Hersteller des Geräts oder überprüfen Sie die technischen Daten des externen Geräts, bevor Sie versuchen, es aufzuladen.*
- *Das Aufladen von externen Geräten mithilfe der USB-Schlaf- und Aufladefunktion dauert länger als das Aufladen der Geräte mit ihren eigenen Aufladegeräten.*
- *Wenn die USB-Schlaf- und Ladefunktion deaktiviert ist, entlädt sich der Akku im Ruhezustand oder wenn der Computer ausgeschaltet wurde. Deshalb wird empfohlen, den Netzadapter an den Computer anzuschließen, wenn Sie die USB-Schlaf- und Aufladefunktion aktivieren.*
- *Externe Geräte, die an die USB Bus Power (DC 5 V)-Funktion angeschlossen sind, sind unter Umständen immer im Betriebszustand.*
- *Wenn ein an einen kompatiblen Anschluss angeschlossenes Gerät überladen wird, kann die USB Bus Power-Versorgung (DC 5V) aus Sicherheitsgründen beendet werden.*



*Büroklammer, Haarklammer und ähnliche Gegenstände aus Metall erhitzen sich, wenn sie mit USB-Anschlüssen in Kontakt kommen. Achten Sie darauf, dass USB-Anschlüsse nicht mit Gegenständen aus Metall in Berührung kommen, zum Beispiel beim Transport des Computers in einer Tasche.*

## Starten des USB-Schlaf- und Lade-Dienstprogramms

Um das Dienstprogramm zu starten, klicken Sie auf **Start → Alle Programme → TOSHIBA → Dienstprogramme → USB-Schlaf- und Ladefunktion**.

### **Aktivieren der USB-Schlaf- und Ladefunktion**

Mit diesem Dienstprogramm können Sie die USB-Schlaf- und Ladefunktion aktivieren oder deaktivieren. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "USB-Schlaf- und Ladefunktion". Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Einstellungen für den Stromversorgungsmodus

Es gibt verschiedene Funktionsmodi für die USB-Schlaf- und Ladefunktion. Normalerweise sollte Mode4/Typical Mode (Modus 4/Regulärer Modus) verwendet werden. Versuchen Sie die Modi 1 bis 3<sup>\*1</sup>, wenn die Ladefunktion nicht in Mode3/Alternate Mode (Modus 3/Alternativer Modus) verwendet werden kann. Diese Funktion kann möglicherweise mit einigen angeschlossenen Geräten nicht verwendet werden, auch wenn der passende Modus ausgewählt wurde. Deaktivieren Sie in diesem Fall das Kontrollkästchen „USB-Schlaf- und Ladefunktion“ und verwenden Sie diese Funktion nicht.

\*1 Einige Modi werden möglicherweise nicht in der Liste aufgeführt.

### **Akkueinstellungen**

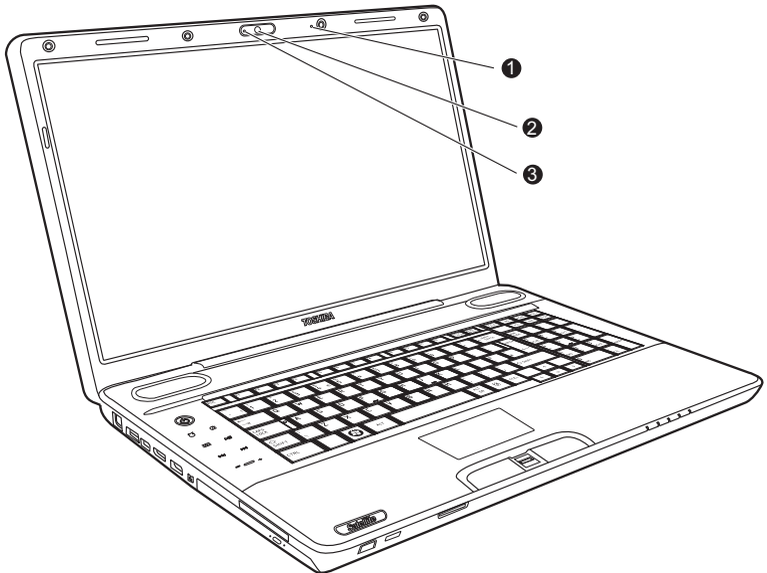
Mit diesem Dienstprogramm können Sie die untere Grenze der verbleibenden Akkuenergie für die USB-Schlaf- und Ladefunktion festlegen. Bewegen Sie den Schieberegler, um die untere Grenze zu verschieben. Wenn die verbleibende Akkubetriebszeit unter den Grenzwert fällt, wird die USB-Schlaf- und Ladefunktion beendet. Wenn Sie das Kontrollkästchen "Enable under Battery Mode" (Im Akkubetrieb aktivieren) deaktivieren, wird nur dann aufgeladen, wenn der Netzadapter angeschlossen ist.

## Verwenden der Webcam

Einige Modelle sind mit einer eingebauten Webcam ausgestattet, mit dem Standbilder und Videos aufgenommen werden können. Die Webcam wird beim Start von Windows automatisch ausgeführt.



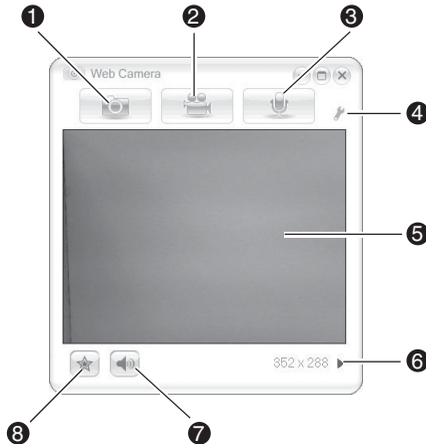
*Bitte entfernen Sie den Plastikschutzfilm, bevor Sie die Webcam verwenden.*



1. Eingebautes Mikrofon
2. Webcam-Linse
3. LED für die Webcam

## Verwenden der Software

Die Webcam-Software ist so vorkonfiguriert, dass sie beim Starten von Windows startet. Um die Software manuell zu starten, gehen Sie auf **Start → Alle Programme → Toshiba → Dienstprogramme → Webcam-Anwendung**.



1. Standbilder aufnehmen
2. Videoaufnahme
3. Audioaufnahme
4. Funktion
5. Fenster "Anzeige "
6. Kameraauflösung
7. Ton aus
8. Effekte

<b>Aufnehmen von Standbildern</b>	Klicken Sie, um eine Vorschau des aufgenommenen Bilds anzuzeigen. Sie können das Bild auch per E-Mail versenden.
<b>Aufnehmen von Videos</b>	Klicken Sie, um die Aufnahme vorzubereiten, und klicken Sie noch einmal, um die Aufnahme zu starten. Klicken Sie ein drittes Mal, um die Aufnahme zu beenden und sich eine Vorschau des Videos anzeigen zu lassen.
<b>Aufnehmen von Audio</b>	Klicken Sie, um die Aufnahme zu starten, und klicken Sie noch einmal, um die Aufnahme zu beenden und die Audioaufnahme wiederzugeben.
<b>Funktion</b>	Zugriff auf weitere Funktionen: Info, Player, Effekte, Eigenschaften, Einstellungen und Hilfe.
<b>Info</b>	Zeigt Informationen zum Softwarehersteller an.
<b>Player</b>	Gibt Videodateien wieder.
<b>Effekte</b>	Sie können Bilder zum Anzeigen auswählen und eine Bildschirmaufnahme tätigen.

<b>Eigenschaften</b>	Auf der Registerkarte <b>Optionen</b> können Sie das Bild umdrehen, zoomen, die Flimmerrate bearbeiten, den Nachtmodus auswählen oder den Hintergrundbeleuchtungsausgleich einstellen. Auf der Registerkarte <b>Bild</b> können Sie die Farbeinstellungen ändern. Auf der Registerkarte <b>Profile</b> können Sie die Beleuchtungseinstellungen ändern.
<b>Einstellungen</b>	Auf der Registerkarte <b>Optionen</b> können Sie die Position der Symbolleiste ändern. Auf der Registerkarte <b>Bild</b> können Sie die Bildausgabeoptionen, wie z. B. Größe, Exportdatei und Speicherort wählen. Auf der Registerkarte <b>Video</b> können Sie die Videoausgabeeinstellungen, wie z. B. Framerate, Größe, Komprimierung und den Dateipfad wählen. Auf der Registerkarte <b>Audio</b> können Sie das Audiogerät, die Audiokomprimierung, die Lautstärke und den Dateipfad ändern.
<b>Hilfe</b>	Zeigt die Hilfedateien für die Software an.

## Verwenden des Mikrofons

Der Computer verfügt über ein eingebautes Mikrofon, mit dem Sie mit Ihren Anwendungen Monoaufnahmen erstellen können. Es kann auch verwendet werden, um Sprachbefehle für Anwendungen einzugeben, die diese Funktion unterstützen. (Einige Modelle bieten ein integriertes Mikrofon.)

Wenn der Computer über ein eingebautes Mikrofon und einen eingebauten Lautsprecher verfügt, kann es unter Umständen zu einer Rückkopplung kommen. Eine Rückkopplung tritt auf, wenn ein Tonsignal aus dem Lautsprecher vom Mikrofon aufgenommen und an den Lautsprecher zurückgegeben wird, der es dann verstärkt wieder an das Mikrofon leitet.

Diese Art der Rückkopplung tritt wiederholt auf und erzeugt einen sehr lauten, hohen Ton. In allen Tonsystemen kommt es zu Rückkopplungen, wenn eingehende Mikrofonsignale an den Lautsprecher ausgegeben werden und die Lautstärke des Lautsprechers zu hoch eingestellt ist bzw. der Abstand zwischen Lautsprecher und Mikrofon zu gering ist. Verhindern lässt sich eine Rückkopplung, indem Sie die Lautstärke des Lautsprechers verringern oder die Funktion Mute (Ton aus) in der Lautstärkeregelung verwenden. Informationen zur Verwendung des Fensters Lautstärkeregelung finden Sie in der Windows-Hilfe.

## Verwendung der TOSHIBA Gesichtserkennung

TOSHIBA Face Recognition verwendet eine Bibliothek mit Gesichtern, um die Gesichtsmkmale von Benutzern zu überprüfen, wenn diese sich bei Windows anmelden. Dadurch wird der Anmeldevorgang vereinfacht, da der Benutzer kein Kennwort eingeben muss.



- *Die TOSHIBA Gesichtserkennung garantiert nicht die korrekte Identifizierung eines Benutzers. Änderungen am Aussehen des Registrierten, wie Änderungen der Frisur, das Tragen einer Kappe oder einer Brille können die Erkennungsraten beeinflussen.*
- *Die TOSHIBA Gesichtserkennung kann fälschlicherweise Gesichter erkennen, die dem des Registrierten ähnlich sind.*
- *Für Hochsicherheitszwecke ist die TOSHIBA Gesichtserkennung kein geeigneter Ersatz für Windows-Passwörter. Wenn Sicherheit hohe Priorität hat, sollten Sie die festgelegten Windows-Passwörter zum Anmelden verwenden.*
- *Helle Hintergrundbeleuchtung und/oder Schatten kann verhindern, dass der Anmeldende korrekt erkannt wird. Melden Sie sich in diesem Fall mit Ihrem Windows-Passwort an. Wenn die Erkennung eines Registrierten wiederholt fehlschlägt, suchen Sie in Ihrer Computerdokumentation nach Möglichkeiten, die Erkennungsleistung zu verbessern.*
- *Die TOSHIBA Gesichtserkennung zeichnet Gesichtsdaten in einem Protokoll auf, wenn die Gesichtserkennung fehlschlägt. Wenn Sie das Eigentum an Ihrem Computer übertragen oder ihn entsorgen, sollten Sie die Anwendung deinstallieren oder alle von der Anwendung erstellten Protokolle löschen. Nähere Informationen dazu, wie Sie dies tun, finden Sie in der Hilfedatei.*

### Wichtige Informationen

Toshiba gewährleistet nicht, dass die Technologie des Gesichtserkennungs-Dienstprogramms vollkommen sicher oder fehlerfrei ist. Toshiba garantiert nicht, dass das Gesichtserkennungs-Dienstprogramm immer zuverlässig nicht autorisierte Benutzer aussondert. Toshiba ist nicht haftbar für Fehlschläge oder Schäden, die sich aus der Verwendung der Technologie oder Software für die Gesichtserkennung ergeben.

TOSHIBA SOWIE IHRE PARTNER UND ZULIEFERER SIND NICHT VERANTWORTLICH FÜR SCHÄDEN ODER VERLUSTE AN BZW. VON GEWINNEN, EINNAHMEN, PROGRAMMEN, DATEN ODER WECHSELSPEICHERMEDIEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DES PRODUKTS ERGEBEN, SELBST WENN TOSHIBA ÜBER DIESE MÖGLICHEN SCHÄDEN ODER VERLUSTE INFORMIERT WURDE.

## Registrierung der Gesichtserkennungsdaten

Nehmen Sie für die Gesichtsüberprüfung ein Bild auf, und registrieren Sie die für das Anmelden benötigten Daten. Um die für die Anmeldung benötigten Daten zu registrieren, befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **TOSHIBA** → **Dienstprogramme** → **Face Recognition**.
  - Der Bildschirm **Registration** (Aufzeichnung) wird einem angemeldeten Benutzer angezeigt, dessen Gesicht noch nicht aufgezeichnet wurde.
  - Der Bildschirm **Management** wird einem angemeldeten Benutzer angezeigt, dessen Gesicht aufgezeichnet wurde.
2. Klicken Sie auf dem Bildschirm **Management** auf die Schaltfläche **Register face** (Gesicht aufzeichnen). Der Bildschirm **Registration** (Aufzeichnung) wird angezeigt.
  - Wenn Sie üben möchten, klicken Sie auf **Next** (Weiter).
  - Wenn Sie nicht üben möchten, klicken Sie auf **Skip** (Überspringen).
3. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um die Anleitung zu starten.
4. Nehmen Sie ein Bild auf, während Sie Ihren Kopf etwas nach links und rechts drehen.
5. Nehmen Sie ein Bild auf, während Sie Ihren Kopf nach oben und nach unten bewegen.
  - Klicken Sie auf **Back** (Zurück), um die Anleitung noch einmal zu durchlaufen.
6. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), um die Bilderfassung zu starten.
7. Passen Sie die Position Ihres Gesichts an, sodass es in den Rahmen für das Gesicht passt. Sobald das Gesicht richtig positioniert ist, beginnt die Aufzeichnung.
8. Beginnen Sie Ihren Nacken ganz leicht nach links und rechts zu bewegen und anschließend nach oben und unten. Die Registrierung ist zuende, wenn Sie Ihren Kopf wiederholt nach links, nach rechts, nach oben und nach unten bewegt haben.
 

Wenn die Aufzeichnung erfolgreich war, erscheint folgende Meldung auf dem Bildschirm: "**Registration successful. (Aufzeichnung erfolgreich) Now we'll do the verification test. Klicken Sie auf die Schaltfläche Next (Weiter)**".
9. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), und führen Sie den Verifizierungstest durch.
 

Blicken Sie auf den Bildschirm wie bei der Registrierung.

  - Wenn die Überprüfung fehlschlägt, klicken Sie auf die Schaltfläche **Back** (Zurück) und melden Sie sich erneut an. Wiederholen Sie bitte die Schritte 6 bis 8.
10. Wenn die Registrierung erfolgreich ist, klicken Sie auf **Next** (Weiter), und registrieren Sie ein Konto.

11. Füllen Sie die Felder Benutzername, vollständiger Benutzername, Anmeldung, Passwort und Passwort bestätigen aus. Klicken Sie, wenn Sie fertig sind, auf **Next** (Weiter). Der Bildschirm **Management** wird angezeigt.
12. Klicken Sie auf den registrierten Kontonamen. Das von Ihrem Gesicht aufgenommene Bild wird links angezeigt.

## Löschen der Gesichtserkennungsdaten

Löschen Sie Bilddaten, Kontoinformationen und persönliche Datensatzdaten, die während der Registrierung erstellt wurden. Um die Gesichtserkennungsdaten zu löschen, befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **TOSHIBA** → **Dienstprogramme** → **Face Recognition**.  
Der Bildschirm **Management** wird angezeigt.
2. Wählen Sie einen Benutzer aus.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**. Dieser "**Befehl löscht die Benutzerdaten. Möchten Sie fortfahren?**" erscheint auf dem Bildschirm.
  - Wenn Sie die Daten nicht löschen möchten, klicken Sie auf **No** (Nein), und kehren zum **Management**-Bildschirm zurück.
  - Wenn Sie auf **Yes** (Ja) klicken, wird der ausgewählte Benutzer aus dem **Management**-Bildschirm gelöscht.

## Starten der Hilfedatei

Weitere Informationen zu diesen Dienstprogramm finden Sie in der Hilfedatei.

1. Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **TOSHIBA** → **Dienstprogramme** → **Face Recognition Hilfe**.

## Windows-Anmeldung über TOSHIBA Gesichtserkennung

Dieser Abschnitt erklärt, wie Sie sich mit der TOSHIBA Gesichtserkennung bei Windows anmelden. Es gibt zwei Authentifizierungsmethoden.

- **Anmeldebildschirm im 1:N-Modus:** Wenn die Gesichtsauffertifizierungsdatei standardmäßig ausgewählt ist, können Sie sich ohne Tastatur oder Maus anmelden.
- **Anmeldebildschirm im 1:1-Modus:** Dieser Modus ist im Grund derselbe wie der 1:N-Modus, aber der Bildschirm **Konto auswählen** wird vor dem Bildschirm **Aufgenommenes Bild anzeigen** angezeigt, und Sie müssen das zu authentifizierende Benutzerkonto auswählen, um den Authentifizierungsvorgang zu starten.

### Anmeldebildschirm im 1:N-Modus

1. Schalten Sie den Computer ein. Der Bildschirm **Select Tiles** (Tiles auswählen) wird angezeigt.
2. Wählen Sie das Tile für die Gesichtsauthentifizierung aus. "**Please face to the camera**" (Drehen Sie bitte Ihr Gesicht zur Kamera) wird angezeigt.
3. Die Verifizierung wird durchgeführt. Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, werden die Bilddaten aus Schritt 2 eingblendet und übereinander angeordnet.
  - Kommt es während der Authentifizierung zu einer Fehlermeldung, werden Sie zum Bildschirm **Select Tiles** (Tiles auswählen) zurückgeführt.
4. Die **Windows-Willkommenseite** wird angezeigt, und Sie werden automatisch bei Windows angemeldet.

### Anmeldebildschirm im 1:1-Modus

1. Schalten Sie den Computer ein. Der Bildschirm **Select Tiles** (Tiles auswählen) wird angezeigt.
2. Wählen Sie das Tile für die Gesichtsauthentifizierung aus. Der Bildschirm **Select Account** (Konto auswählen) wird angezeigt.
3. Wählen Sie das Konto, und klicken Sie auf den Pfeil. "**Please face to the camera**" (Drehen Sie bitte Ihr Gesicht zur Kamera) wird angezeigt.
4. Die Verifizierung wird durchgeführt. Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, werden die Bilddaten aus Schritt 6 eingblendet und übereinander angeordnet.
  - Kommt es während der Authentifizierung zu einer Fehlermeldung, werden Sie zum Bildschirm **Select Tiles** (Tiles auswählen) zurückgeführt.
5. Die **Windows-Willkommenseite** wird angezeigt, und Sie werden automatisch bei Windows angemeldet.
  - Wenn die Authentifizierung zwar erfolgreich verläuft, es nachfolgend bei der Windows-Anmeldung jedoch zu einem Authentifizierungsfehler kommt, werden Sie aufgefordert, Ihre Anmeldeinformationen einzugeben.

## TV-Tuner

Verwenden Sie die Funktion "Eigenes TV" von Media Center, um TV-Programme anzusehen oder aufzuzeichnen. Schließen Sie eine TV-Tuner-Antenne an die TV-Tuner-Buchse des Computers an.



*Einige Modelle sind mit einem TV-Tuner ausgestattet.*

Die Form der TV-Antennenbuchse variiert je nach Region.

Der TV-Tuner funktioniert nur in dem Land, in dem der Computer erworben wurde.

## Verwenden des TV-Tuners

### Antenne

- Die Ton- und Bildqualität hängt stark von den örtlichen Empfangsbedingungen ab.
- Wenn Sie den Computer an Orten mit schwachem TV-Empfang verwenden, wenden Sie sich an Ihren Computerhändler, oder verwenden Sie einen handelsüblichen Antennenverstärker. Nähere Informationen finden Sie im Handbuch des Antennenverstärkers.

## Anschließen des Kabels

In diesem Abschnitt wird der Anschluss des Antennenkabels an den Computer beschrieben.

### Antennenkabel anschließen



- *Einige Computer sind mit einem Tuner ausgestattet, der digitale Programme empfangen kann. Diese Tuner können DVB-T-Programme empfangen. In Gebieten, in denen keine DVB-T-Sendungen übertragen werden, können keine derartigen digitalen Programme empfangen werden.*
- *Wenn die Settopbox angeschlossen ist und die oben aufgeführten Einstellungen vorgenommen werden, ist der gleichzeitige Empfang bzw. das gleichzeitige Aufzeichnen von zwei Programmen nicht möglich.*
- *Gemäß Regierungsbestimmung ist die Einfuhr von PAL/SECAM-TV-Tunern nach Korea nicht erlaubt.*



*Berühren Sie das Antennenkabel nicht, wenn es blitzt. Sie könnten einen Stromschlag erleiden.*



*Wenn Sie Ihren Computer während eines Gewitters verwenden und der TV-Tuner an eine Antenne außerhalb des Gebäudes angeschlossen ist, müssen Sie Ihren Computer mit Netzstrom betreiben. Der Netzadapter bietet teilweisen (jedoch keinen umfassenden) Schutz gegen mögliche durch Blitze verursachte Stromschläge. Um ganz sicher zu gehen, dürfen Sie den Computer bei Gewitter nicht benutzen.*

1. Speichern Sie Ihre Daten, beenden Sie Windows, und schalten Sie den Computer aus.
2. Stecken Sie das Antennenkabel in den TV-Eingang des Computers.

*Wenn Sie für den Empfang von Programmen über Kabel oder Satellit einen Descrambler verwenden, schließen Sie die Set-Top-Box und den Splitter an das Koaxialkabel und an das Antennekabel an.*

## Verwenden des optischen Laufwerks

### ■ Optisches Laufwerk mit Tray

Die Bedienung ist für alle optischen Laufwerke identisch. Mit dem Laufwerk können Sie CD-ROM/DVD/BD-gestützte Programme ausführen. Sie können CDs/DVDs/BDs mit 12 cm oder 8 cm Durchmesser ohne Adapter verwenden. Für den CD/DVD/BD-Betrieb wird ein ATAPI-Schnittstellen-Controller verwendet. Wenn der Computer auf eine CD/DVD/BD zugreift, leuchtet eine Anzeige am System.

Informationen zum Beschreiben von CDs/DVDs/BDs finden Sie im Abschnitt [CDs/DVDs/BDs beschreiben](#).

### ■ Optisches Laufwerk mit Slot

Die Bedienung ist für alle optischen Laufwerke identisch. Mit dem Laufwerk können Sie CD-/DVD-gestützte Programme ausführen. Sie können CDs/DVDs mit einem Durchmesser von 12 cm ohne Adapter verwenden. Für den CD/DVD-ROM-Betrieb wird ein ATAPI-Schnittstellen-Controller verwendet. Wenn der Computer auf eine CD/DVD zugreift, leuchtet eine LED am Laufwerk.

Informationen zum Beschreiben von CDs/DVDs finden Sie im Abschnitt [CDs/DVDs/BDs beschreiben](#).



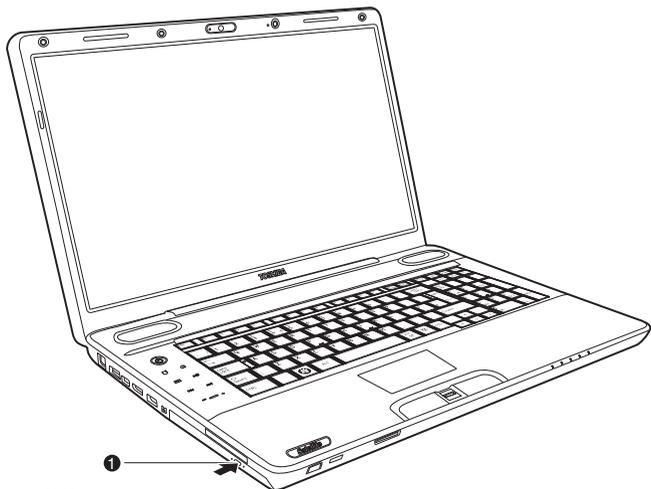
*Verwenden Sie nur standardmäßige runde Discs (12 cm Durchmesser) mit diesem Slot-Laufwerk. Discs in anderer Größe oder Form lassen sich möglicherweise nicht mehr aus dem Slot entfernen, wodurch das System oder die Disc beschädigt werden kann.*

## Einlegen von Discs

### ■ Optisches Laufwerk mit Tray

So legen Sie eine Disc in das Laufwerk:

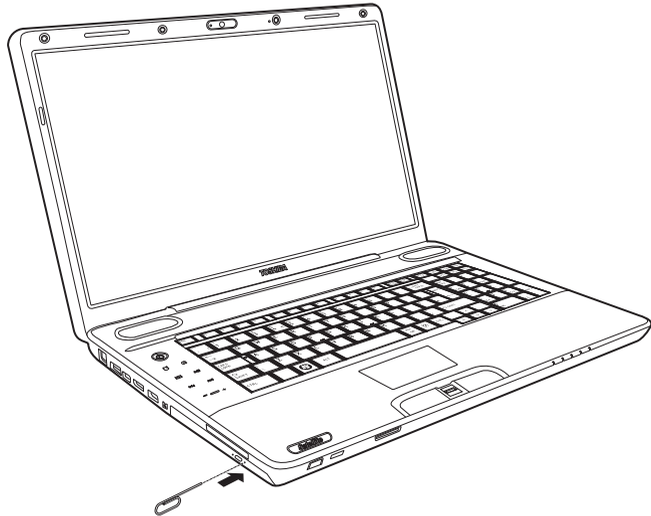
1. a Wenn der Computer eingeschaltet ist, drücken Sie die Entnahmetaste, um die Lade teilweise zu öffnen.



1. Entnahmetaste

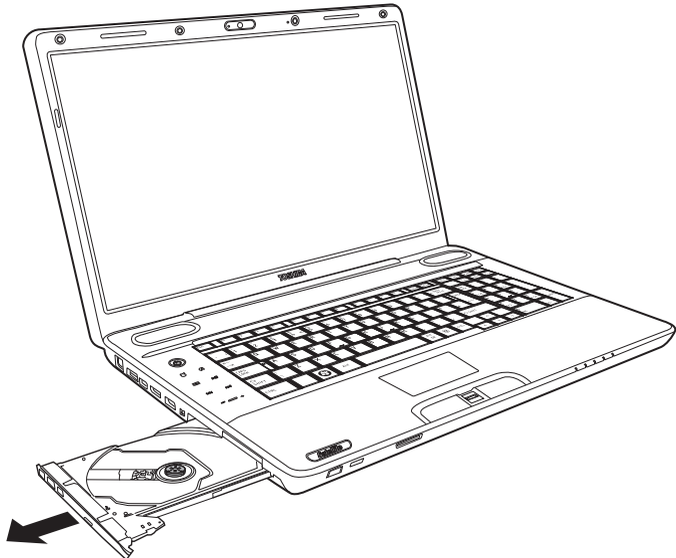
*Entnahmetaste drücken*

- b. Wenn das Laufwerk für den Datenträger ausgeschaltet ist, kann die Lade durch Drücken der Entnahmetaste nicht geöffnet werden. In diesem Fall können Sie einen schmalen, ca. 15 mm langen Gegenstand wie etwa eine gerade gebogene Büroklammer in die Öffnung rechts neben der Entnahmetaste einführen, um die Schublade zu öffnen.



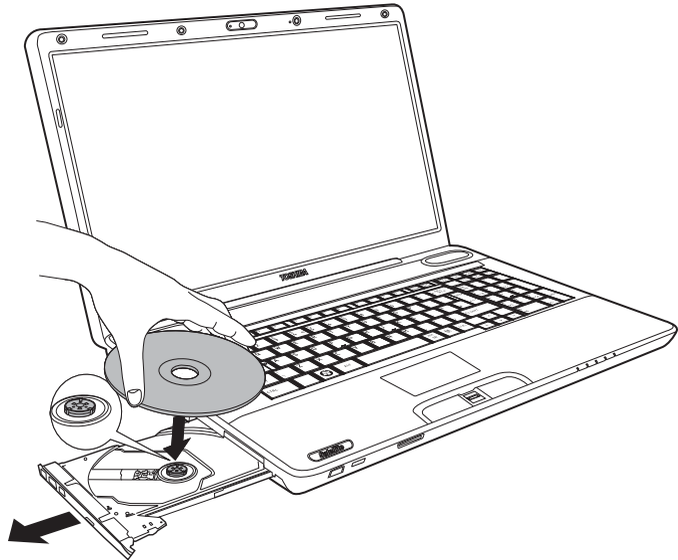
*Lade manuell öffnen*

2. Ziehen Sie vorsichtig an der Schublade, um sie vollständig zu öffnen.



*Lade vollständig öffnen*

- Legen Sie die Disc mit der beschrifteten Seite nach oben in die Laufwerkschublade.



Disc einlegen



Wenn die Schublade vollständig geöffnet ist, ragt das Gehäuse des Computers etwas über die Schublade hinaus. Deshalb müssen Sie die Disc beim Einlegen leicht geneigt halten. Prüfen Sie nach dem Einlegen, ob die Disc, wie in der Abbildung gezeigt, flach in der Lade liegt.

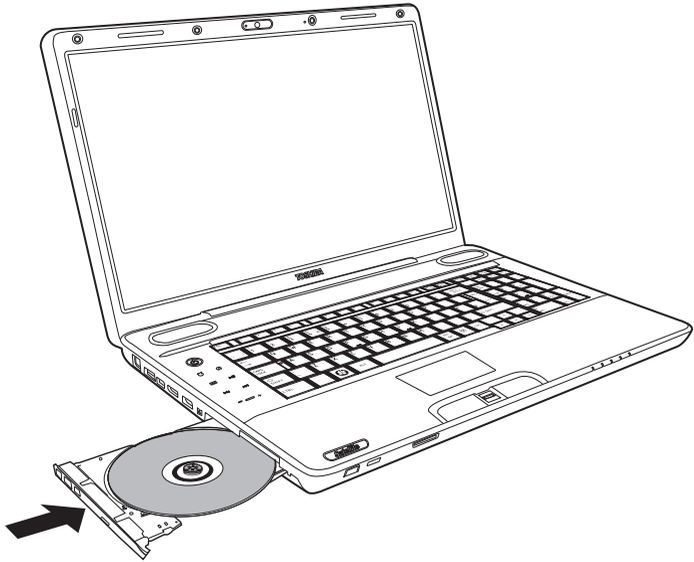


- Berühren Sie nicht die Laserlinse. Sie könnten ihre Ausrichtung verändern.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in das Laufwerk geraten. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Fremdkörper in der Schublade befinden, bevor Sie sie schließen.

- Drücken Sie die Disc in der Mitte vorsichtig nach unten, bis sie einrastet. Die Disc sollte unterhalb der Nabenoberfläche und flach auf der Schubladenfläche liegen.
- Drücken Sie die Schublade in der Mitte nach hinten, um sie zu schließen. Schieben Sie vorsichtig, bis sie einrastet.



Falls die Disc beim Schließen der Schublade nicht korrekt eingelegt ist, kann sie beschädigt werden. Außerdem lässt sich die Schublade dann möglicherweise nicht mehr vollständig öffnen, wenn Sie auf die Entnahmetaste drücken.

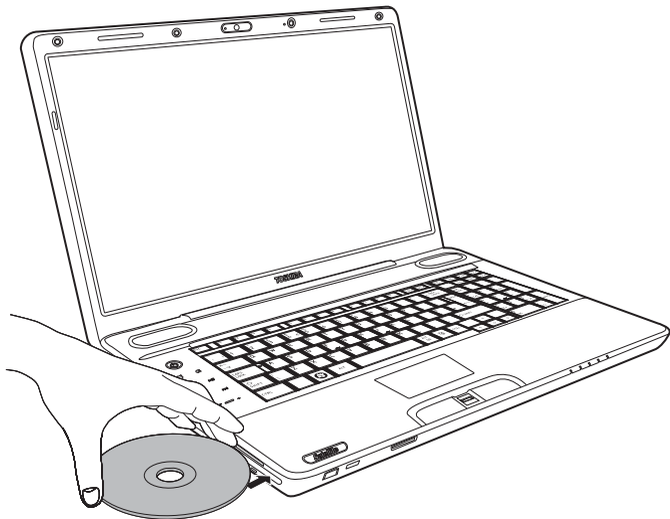


### *Schublade schließen*

#### ■ Optisches Laufwerk mit Slot

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um CDs/DVDs einzulegen.

1. Wenn der Computer eingeschaltet ist, stecken Sie die CD/DVD direkt in das optische Laufwerk.



### *Disc einlegen*

## Discs entnehmen

- Optisches Laufwerk mit Tray

So nehmen Sie eine Disc aus dem Laufwerk:



*Drücken Sie nicht auf die Entnahmetaste, während der Computer noch auf das Laufwerk zugreift. Öffnen Sie die Lade erst, wenn die Laufwerkanzeige nicht mehr leuchtet. Warten Sie außerdem, bis sich die Disc nicht mehr dreht, bevor Sie sie herausnehmen.*

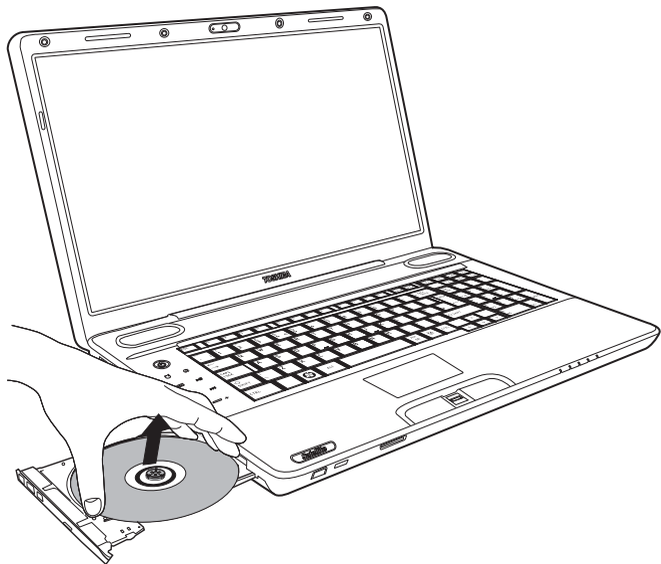
1. Drücken Sie auf die Entnahmetaste, um die Schublade etwas zu öffnen. Ziehen Sie dann vorsichtig an der Lade, bis sie vollständig geöffnet ist.



- *Wenn sich die Lade etwas öffnet, warten Sie einen Augenblick, um sicherzugehen, dass die Disc sich nicht mehr dreht, bevor Sie die Schublade vollständig öffnen.*

- *Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie die Entnahmeöffnung verwenden. Wenn sich die Disc beim Öffnen der Schublade noch dreht, könnte sie herausfliegen und Verletzungen verursachen.*

2. Die Disc ragt etwas über die Seiten der Schublade hinaus, so dass Sie sie leicht entnehmen können. Halten Sie sie am Rand und nehmen Sie sie heraus.



*Disc aus dem Laufwerk nehmen*

3. Drücken Sie die Schublade in der Mitte nach hinten, um sie zu schließen. Schieben Sie vorsichtig, bis sie einrastet.

- Optisches Laufwerk mit Slot

Um eine CD/DVD zu entnehmen, drücken Sie die Entnahmetaste, damit die CD/DVD ausgegeben wird.

## CDs/DVDs/BDs beschreiben



- Einige Modelle dieser Serie sind mit einem BD-R/RE-Laufwerk zum Beschreiben von CDs/DVDs/BDs ausgestattet.
- Einige Modelle dieser Serie sind mit einem BD-Combolaufwerk oder einem DVD-Super-Multi-Laufwerk zum Beschreiben von CDs/DVDs ausgestattet.

Mit dem BD-R/RE-Laufwerk können Sie Daten auf CD-R/RW-, DVD-R/-RW/+R/+RW/-RAM- oder BD-R/-RE-Discs schreiben. Das Corel DVD MovieFactory für TOSHIBA ist vorinstalliert.

Mit dem BD-Combolaufwerk oder dem DVD-Super-Multi-Laufwerk können Sie Daten auf CD-R/RW oder DVD-R/-RW/+R/+RW/-RAM- oder BD-R/-RE-Discs schreiben. Der TOSHIBA Disc Creator ist vorinstalliert.

### Wichtiger Hinweis

Lesen und befolgen Sie bitte vor dem Schreiben oder Wiederbeschreiben einer CD-R/RW oder DVD-R/-RW/+R/+RW/-RAM oder BD-R/RE-Discs die in diesem Abschnitt aufgeführten Hinweise zu Einrichtung und Betrieb. Andernfalls könnte es bei der Verwendung des BD-R/RE-Laufwerks, des BD-Combolaufwerks oder des DVD-Super-Multi-Laufwerks zu Fehlfunktionen kommen, die zu Datenverlust oder anderen Schäden führen.

### Vor dem Schreiben oder Wiederbeschreiben mit dem BD-R/RE-Laufwerk

- Ausgehend von TOSHIBAs Tests zur eingeschränkten Kompatibilität empfehlen wir die Produkte der folgenden Hersteller von CD-R/RW und DVD-R/+R/-RW/+RW/-RAM und BD-R/RE-Medien. Toshiba übernimmt jedoch keinerlei Garantie für den Betrieb, die Qualität oder Performance der Medien. Die Qualität der Datenträger kann sich auf den Erfolg der Schreibvorgänge auswirken.

---

#### CD-R:

TAIYO YUDEN CO., Ltd.  
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.  
 Hitachi Maxell, Ltd.

---

#### CD-RW: (Multispeed und Highspeed)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

---

#### CD-RW (Ultraspeed):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

---

#### DVD-R:

#### DVD-Spezifikationen für beschreibbare Discs für die allgemeine Verwendung Version 2.0

TAIYO YUDEN Co., Ltd. (für 8-fach- und 16-fach-Medien)

---

**DVD-R (Dual Layer):**

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 4-fach- und 8-fach-Medien)

**DVD+R:**

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 8-fach- und 16-fach Medien)

**DVD+R (Double Layer):**

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2,4-fach- und 8-fach-Medien)

**DVD-RW:**

DVD-Spezifikationen für wiederbeschreibbare Datenträger für Version 1.1 oder 1.2

Victor Company of Japan, Ltd. (JVC) (für Medien mit 2-, 4- und 6-facher Geschwindigkeit)

**DVD+RW:**

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2,4-fach-, 4-fach- und 8-fach-Medien)

**DVD-RAM:****DVD-Spezifikationen für DVD-RAMs für Version 2.0, Version 2.1 oder Version 2.2**

Panasonic Corporation (für 3-fach- und 5-fach-Medien)

Hitachi Maxell, Ltd. (für 3-fach- und 5-fach-Medien)

**BD-R:**

Panasonic Corporation

**BD-RE:**

Panasonic Corporation



■ *Im BD-R/RE-Laufwerk können Sie keine Discs verwenden, die ein schnelleres Schreiben als 8-fach (DVD-R, DVD+R und DVD+RW), 6-fach (BD-R und DVDRW), 5-fach (DVD-RAM), 4-fach (BD-R (Double Layer), DVD-R (Dual Layer) und DVD+R (Double Layer)), 2-fach (BD-RE und BD-RE (Double Layer)) ermöglichen.*

## Vor dem Schreiben oder Wiederbeschreiben mit dem BD-Combolaufwerk

- Ausgehend von TOSHIBAs Tests zur eingeschränkten Kompatibilität empfehlen wir die Produkte der folgenden Hersteller von CD-R/RW- und DVD-R/+R/-RW/+RW/-RAM-Medien. TOSHIBA übernimmt jedoch in keinem Fall die Garantie für die Funktionstüchtigkeit, Qualität oder Leistung der Datenträger. Die Qualität des Mediums kann die Qualität der Aufzeichnung beeinflussen.

---

### CD-R:

TAIYO YUDEN CO., Ltd.  
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.  
 Hitachi Maxell, Ltd.

---

### CD-RW: (Multispeed und Highspeed)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

---

### CD-RW (Ultraspeed):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

---

### DVD-R:

#### DVD-Spezifikationen für beschreibbare Discs für die allgemeine Verwendung Version 2.0

TAIYO YUDEN Co., Ltd. (für 8-fach- und 16-fach-Medien)

---

#### DVD-R (Dual Layer):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 4-fach- und 8-fach-Medien)

---

#### DVD+R:

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 8-fach- und 16-fach Medien)

---

#### DVD+R (Double Layer):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2,4-fach- und 8-fach-Medien)

---

#### DVD-RW:

DVD-Spezifikationen für wiederbeschreibbare Datenträger für Version 1.1 oder 1.2

Victor Company of Japan, Ltd. (JVC) (für Medien mit 2-, 4- und 6-facher Geschwindigkeit)

---

#### DVD+RW:

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2,4-fach-, 4-fach- und 8-fach-Medien)

---

#### DVD-RAM:

#### DVD-Spezifikationen für DVD-RAMs für Version 2.0, Version 2.1 oder Version 2.2

Panasonic Corporation (für 3-fach- und 5-fach-Medien)

Hitachi Maxell, Ltd. (für 3-fach- und 5-fach-Medien)

---



- *Im BD-Combolaufwerk können Sie keine Discs verwenden, die ein schnelleres Schreiben als 8-fach (DVD-R/+R und DVD+RW), 6-fach (DVDRW media), 5-fach (DVD-RAM), 4-fach, (DVD-R (Dual Layer) und DVD+R (Double Layer)) ermöglichen.*

## Vor dem Schreiben oder Wiederbeschreiben mit dem DVD-Super-Multi-Laufwerk

- Ausgehend von TOSHIBAs Tests zur eingeschränkten Kompatibilität empfehlen wir die Produkte der folgenden Hersteller von CD-R/RW- und DVD-R/+R/-RW/+RW/-RAM-Medien. TOSHIBA übernimmt jedoch in keinem Fall die Garantie für die Funktionstüchtigkeit, Qualität oder Leistung der Datenträger. Die Qualität des Mediums kann die Qualität der Aufzeichnung beeinflussen.

---

### CD-R:

TAIYO YUDEN CO., Ltd.  
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.  
 Hitachi Maxell, Ltd.

---

### CD-RW: (Multispeed und Highspeed)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

---

### CD-RW (Ultraspeed):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

---

### DVD-R:

#### DVD-Spezifikationen für beschreibbare Discs für die allgemeine Verwendung Version 2.0

TAIYO YUDEN Co., Ltd. (für 8-fach- und 16-fach-Medien)  
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 4-fach-, 8-fach- und 16-fach Medien)  
 Hitachi Maxell, Ltd. (für 8-fach- und 16-fach-Medien)

---

### DVD-R (Dual Layer):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 4-fach- und 8-fach-Medien)

---

### DVD+R:

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 8-fach- und 16-fach Medien)  
 TAIYO YUDEN Co., Ltd. (für 8-fach- und 16-fach-Medien)

---

### DVD+R (Double Layer):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2,4-fach- und 8-fach-Medien)

---

### DVD-RW:

DVD-Spezifikationen für wiederbeschreibbare Datenträger für Version 1.1 oder 1.2  
 Victor Company of Japan, Ltd. (JVC) (für Medien mit 2-, 4- und 6-facher Geschwindigkeit)  
 MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2-fach-, 4-fach- und 6-fach-Medien)

---

**DVD+RW:**

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (für 2,4-fach-, 4-fach- und 8-fach-Medien)

**DVD-RAM:**

DVD-Spezifikationen für DVD-RAMs für Version 2.0, Version 2.1 oder Version 2.2

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (für 3-fach- und 5-fach-Medien)  
Hitachi Maxell, Ltd. (für 3-fach- und 5-fach-Medien)



- *Mit dem DVD-Super-Multi-Laufwerk können keine Discs verwendet werden, die ein schnelleres Schreiben als 16-fach (DVD-R und DVD+R), 8-fach (DVD-R (Dual Layer), DVD+RW und DVD+R (Double Layer)), 6-fach (DVD-RW), 5-fach (DVD-RAM) ermöglichen.*
- Bei Verwendung minderwertiger, verschmutzter oder beschädigter Datenträger können Schreibfehler auftreten. Überprüfen Sie die Disc vor der Verwendung auf Verschmutzung und Beschädigungen.
- Die tatsächliche Anzahl der möglichen Schreibvorgänge für CD-RW, DVD-RW, DVD+RW oder BD-RE hängt von der Qualität des Datenträgers und seiner Verwendung ab.
- Es gibt zwei Arten von DVD-R-Medien: eine für Authoring und eine für allgemeine Verwendung (General Use). Verwenden Sie keine Authoring-Discs. In einem Computerlaufwerk können nur DVDs für die allgemeine Verwendung beschrieben werden.
- Bei DVD-R DL-Medien wird nur Format 1 unterstützt. Deshalb können Sie keine zusätzlichen Daten hinzufügen. Wenn Sie weniger als 4,7 GB Daten schreiben möchten, sollten Sie DVD-R (SL)-Discs verwenden.
- Sie können DVD-RAMs mit abnehmbarer Cartridge oder ohne Cartridge verwenden. Discs mit einer Kapazität von 2,6 GB einseitig und 5,2 GB doppelseitig lassen sich nicht verwenden
- Andere DVD-ROM-Laufwerke für Computer oder andere DVD-Player können DVD-R/RWs oder DVD+R/RWs unter Umständen nicht lesen.
- Auf eine CD-R/DVD-R/DVD+R geschriebene Daten können weder komplett noch teilweise gelöscht werden.
- Von einer CD-RW, DVD-RW, DVD+RW oder DVD-RAM gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden. Überprüfen Sie deshalb den Inhalt der Discs, bevor Sie ihn löschen. Falls mehrere Laufwerke, die zum Schreiben verwendet werden können, angeschlossen sind, achten Sie darauf, nicht versehentlich die Daten im falschen Laufwerk zu löschen.
- Beim Beschreiben einer DVD-R/RW, DVD+R/RW oder DVD-RAM wird etwas Speicherplatz für die Dateiverwaltung benötigt, sodass unter Umständen nicht die gesamte Kapazität des Datenträgers zum Beschreiben mit Daten verfügbar ist.

- Da die Medien auf dem DVD-Standard basieren, werden sie möglicherweise mit Dummy-Daten gefüllt, wenn die aufgezeichneten Daten weniger als ca. 1 GB betragen. Auch wenn Sie nur kleine Datenmengen übertragen, könnte das Schreiben der Platzhalterdaten eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen.
- Mit FAT32 formatierte DVD-RAMs können unter Windows 2000 ohne DVD-RAM-Treibersoftware nicht gelesen werden.
- Falls mehrere Laufwerke, die zum Schreiben verwendet werden können, angeschlossen sind, achten Sie darauf, nicht versehentlich im falschen Laufwerk zu schreiben.
- Schließen Sie den Netzadapter an, bevor Sie DVDs beschreiben oder wiederbeschreiben.
- Schließen Sie den Schreibvorgang auf die DVD-RAM ab, bevor Sie den Sleep-Modus/Ruhezustand aktivieren. Der Schreibvorgang ist beendet, wenn Sie die DVD-RAM entnehmen können.
- Schließen Sie alle anderen Programme außer der Schreibsoftware.
- Führen Sie keine Software aus, die die CPU stark belastet, zum Beispiel einen Bildschirmschoner.
- Verwenden Sie den Computer im Energieschema **Hohe Leistung**. Verwenden Sie keine Energiesparfunktionen.
- Beschreiben Sie keine Discs, während ein Virensuchprogramm ausgeführt wird. Warten Sie, bis das Programm beendet ist, und deaktivieren Sie dann alle Virenerkennungsprogramme (auch solche, die im Hintergrund automatisch ausgeführt werden).
- Verwenden Sie keine Festplatten-Dienstprogramme, zum Beispiel Programme zur Beschleunigung des Festplattenzugriffs. Sie können Instabilitäten verursachen und Daten beschädigen.
- CD-RW-Medien (Ultra Speed) sollten nicht verwendet werden, da sonst die Daten verloren gehen oder beschädigt werden können.
- Schreiben Sie von der Festplatte des Computers auf die DVD/CD. Versuchen Sie nicht, von gemeinsam genutzten Geräten wie etwa einem LAN-Server oder einem anderen Netzwerkgerät zu schreiben.
- Das Beschreiben von Discs mit anderer Software als **Corel DVD MovieFactory** for TOSHIBA wird nicht empfohlen.

## Während des Beschreibens oder Wiederbeschreibens von Discs

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie CD-R/RW-, DVD-R/-RW/-RAM-, DVD+R/+RW- oder BD-R/-RE-Discs beschreiben oder wiederbeschreiben.

- Vermeiden Sie unbedingt Folgendes beim Beschreiben oder Wiederbeschreiben:
  - Benutzerwechsel im Betriebssystem Windows® 7.
  - Führen Sie keine anderen Funktionen auf dem Computer aus. Dies gilt auch für die Verwendung einer Maus oder eines Touchpads und für das Schließen/Öffnen des LCDs.
  - Kommunikationsanwendung starten (Modem).

- Stoßeinwirkungen oder Vibrationen am Computer.
- Installieren, entfernen und schließen Sie keine externen Geräte an. Dies betrifft: ExpressCards, USB-Geräte, externe Anzeigegeräte, optische Geräte.
- Audio/Video-Steuerungstasten für die Wiedergabe von Musik oder Sprache verwenden.
- Öffnen Sie das BD- oder DVD-Super-Multi-Laufwerk.
- Schalten Sie den Computer nicht aus bzw. in den Schlafmodus/Ruhezustand, und melden Sie sich nicht ab, während Sie einen Datenträger beschreiben.
- Stellen Sie sicher, dass der Schreibvorgang abgeschlossen ist, bevor Sie in den Schlafmodus/Ruhezustand wechseln. Der Schreibvorgang ist beendet, wenn Sie die Lade des BD- oder DVD-Super-Multi-Laufwerks öffnen können.
- Stellen Sie den Computer auf einer geraden Oberfläche ab, die keinen Vibrationen durch Flugzeuge, Züge oder Straßenverkehr ausgesetzt ist. Verwenden Sie eine stabile Abstellfläche für den PC.
- Bringen Sie keine Mobiltelefone oder andere Kommunikationsgeräte in die Nähe des Computers.
- Kopieren Sie die Daten von der Festplatte auf die CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-RAM, DVD+R/+RW oder BD-R/-RE. Verwenden Sie nicht die Funktion "Ausschneiden". In diesem Fall sind die Daten unwiederbringlich verloren, wenn es beim Schreibvorgang zu Fehlern kommen sollte.

### **Haftungsausschluss (DVD-Super-Multi-Laufwerk oder BD-R/RE-Laufwerk)**

TOSHIBA ist für die folgenden Schäden nicht haftbar:

- Schäden an CD-R-RW oder DVD-R/-R(DL)/-RW/+R/+R(DL)/+RW/-RAM oder BD-R/RE-Discs, die durch das Beschreiben oder Wiederbeschreiben mit diesem Produkt verursacht werden.
- Jegliche Veränderungen bzw. Verluste des aufgezeichneten Inhalts der CD-R-RW oder DVD-R/-R(DL)/-RW/+R/+R(DL)/+RW/-RAM oder BD-R/RE, die beim Beschreiben bzw. Wiederbeschreiben mit diesem Produkt auftreten, sowie daraus resultierende wirtschaftliche Verluste oder Unterbrechungen des Geschäftsbetriebs.
- Schäden, die durch die Verwendung von Geräten oder Software von Drittherstellern verursacht werden. Wegen der technischen Einschränkungen bei den aktuellen Laufwerken zum Beschreiben optischer Medien können qualitativ minderwertige Datenträger oder Probleme mit den Hardwaregeräten zu unerwarteten Schreibfehlern führen. Deshalb ist es empfehlenswert, mindestens zwei Sicherungskopien wichtiger Daten zu erstellen, auf die Sie notfalls zurückgreifen können.

## Überprüfen der Daten

Um zu überprüfen, ob die Daten richtig auf eine Daten-CD/DVD geschrieben wurden, sollten Sie die folgenden Schritte durchführen, bevor Sie mit dem Beschreiben/Wiederbeschreiben beginnen:

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um das Einstellungsdialogfeld aufzurufen:
  - Klicken Sie im Modus Daten-CD/DVD in der Haupt-Symbolleiste auf die Schaltfläche **Aufnahmeeinstellungen** ().
  - Wählen Sie im Menü Einstellungen den Eintrag **Einstellungen für jeden Modus** → **Daten-CD/DVD** aus.
2. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Geschriebene Daten überprüfen**.
3. Wählen Sie **Datei öffnen** oder **Vollständiger Vergleich**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

### Weitere Informationen zu TOSHIBA Disc Creator

Nähere Informationen zu TOSHIBA Disc Creator finden Sie in den Hilfedateien des Programms.

## Video

Mit Corel DVD MovieFactory<sup>®</sup> for TOSHIBA können Sie Videos aufzeichnen. (Bei einigen Modellen verfügbar)

## Verwendung von Corel DVD MovieFactory<sup>®</sup> für TOSHIBA:

### So erstellen Sie einen Film auf Blu-ray Disc:

1. Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **DVD MovieFactory for TOSHIBA** → **DVD MovieFactory Launcher**, um DVD MovieFactory zu starten.
2. Klicken Sie auf **Create Video Disc** (Video-Disc erstellen) → **New Project** (Neues Projekt), um den 2. Launcher aufzurufen. Wählen Sie **Blu-ray**, und rufen Sie DVD MovieFactory auf.
3. Fügen Sie die Quelle von der Festplatte hinzu, indem Sie auf **Add Video files** (Videodateien hinzufügen) klicken, um das Auswahldialogfeld aufzurufen.
4. Wählen Sie die Videoquelle, und gehen Sie zur **nächsten** Seite, um das **Menü** anzuwenden.
5. Nachdem Sie eine Menüvorlage gewählt haben, klicken Sie auf **Next** (Weiter), um zur Seite zum Brennen zu wechseln.
6. Wählen Sie den Ausgabebetyp und klicken Sie auf die Schaltfläche **Burn** (Brennen).

## Erstellen von DVD-Video

Vereinfachtes Erstellen eines DVD-Videos durch Hinzufügen der Videoquelle:

1. Klicken Sie auf **Start → Alle Programme → DVD MovieFactory for TOSHIBA → DVD MovieFactory for TOSHIBA Launcher**, um **DVD MovieFactory zu starten**.
2. Klicken Sie auf **Create Video Disc** (Video-Disc erstellen) → **New Project** (Neues Projekt), um den 2. Launcher aufzurufen.
3. Wählen Sie den Projekttyp, und starten Sie **MovieFactory**.
4. Klicken Sie auf **Add video files** (Videodateien hinzufügen), um das Quellvideo auf der Festplatte auszuwählen. Das Dialogfeld des Browsers wird angezeigt.
5. Wählen Sie die Videoquelle, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
6. Wählen Sie eine Menüvorlage, und drücken Sie **Next** (Weiter).
7. Wählen Sie den Ausgabebetyp, und drücken Sie **Burn** (Brennen).

## Weitere Informationen über Corel DVD MovieFactory

Weitere Informationen über Corel DVD MovieFactory finden Sie in der Produkthilfe und in den Handbuchdateien.

## Wichtige Informationen

Beachten Sie beim Erstellen von DVD-Video die folgenden Einschränkungen und Hinweise:

1. Bearbeiten von Digital Video
  - Melden Sie sich als Administrator an, um MovieFactory zu verwenden.
  - Betreiben Sie Ihren Computer mit Netzstrom, wenn Sie MovieFactory verwenden.
  - Betreiben Sie den Computer mit voller Leistung. Verwenden Sie keine Energiesparfunktionen.
  - Während der Bearbeitung von DVDs können Sie Vorschauen anzeigen. Wenn eine andere Anwendung ausgeführt wird, wird die Vorschau möglicherweise jedoch nicht korrekt angezeigt.
  - Mit MovieFactory kann Inhalt mit Kopierschutz nicht abgespielt oder bearbeitet werden.
  - Aktivieren Sie während der Verwendung von MovieFactory nicht den Energiesparmodus oder den Ruhezustand.
  - Verwenden Sie MovieFactory nicht sofort nach dem Einschalten des Computers. Warten Sie, bis alle Laufwerkaktivitäten beendet sind.
  - Um bei der Übertragung auf einen DV-Camcorder sicherzustellen, dass wirklich alle Daten erfasst werden, starten Sie die Aufzeichnung am Camcorder eine Sekunde vor dem Abspielen der aufzuzeichnenden Daten.

- CD-Recorder-, DVD-Audio-, miniDVD- und Video CD-Funktionen werden in dieser Version nicht unterstützt.
  - Wenn Sie Video auf DVD aufnehmen, schließen Sie alle anderen Programme.
  - Deaktivieren Sie Programme (zum Beispiel Bildschirmschoner), die die CPU stark beanspruchen.
  - Die MP3-Codierung und -Decodierung wird nicht unterstützt.
2. Vor dem Aufzeichnen von Video auf DVD
- Verwenden Sie für die Aufzeichnung auf DVD bitte nur Discs der vom Laufwerkhersteller empfohlenen Hersteller.
  - Verwenden Sie kein langsames Laufwerk, wie zum Beispiel ein USB 1.1-Festplattenlaufwerk als Arbeitslaufwerk, da die DVD dann möglicherweise nicht beschrieben werden kann.
  - Vermeiden Sie Folgendes:
    - PC-Funktionen ausführen, zum Beispiel Maus oder Touchpad verwenden, Bildschirm öffnen/schließen.
    - Den PC anstoßen oder Vibrationen aussetzen.
    - Modus- und Audio-/Videosteuerungstasten betätigen, um Musik- und Sprachaufnahmen zu vervielfältigen.
    - Öffnen des DVD-Laufwerks.
    - Externe Geräte installieren, entfernen oder anschließen. Dies gilt auch für: ExpressCards, SD-Karten, USB-Geräte, externe Monitore, Geräte und optische Lesegeräte.
  - Prüfen Sie den Datenträger nach der Aufzeichnung wichtiger Daten.
  - DVD-R/+R/+RW-Discs können nicht im VR-Format beschrieben werden.
  - Die Ausgabe im VCD- und SVCD-Format wird nicht unterstützt.
3. Bespielte DVDs
- Einige DVD-ROM-Laufwerke für Computer oder andere DVD-Player können DVD-R/+R/-RW/-RAM-Medien unter Umständen nicht lesen.
  - Verwenden Sie für die Wiedergabe der bespielten DVD auf Ihrem Computer die Softwareanwendung TOSHIBA DVD PLAYER.
  - Verwenden Sie für die Wiedergabe der bespielten Blu-ray-Disc auf Ihrem Computer die Softwareanwendung WinDVD BD for TOSHIBA.
  - Wenn Sie eine zu oft verwendete mehrfach beschreibbare DVD verwenden, ist die Kompletformatierung u. U. nicht möglich. Verwenden Sie bitte neue Discs.

## TOSHIBA DVD Player

Achten Sie auf die folgenden Einschränkungen bei der Verwendung von TOSHIBA DVD PLAYER:

### *Hinweise zur Verwendung*

- Auslassen von Einzelbildern, Springen der Audiospur oder asynchroner Ton und Bild können während der Wiedergabe einiger DVD-Videotitel auftreten.
- Schließen Sie alle anderen Anwendungen, wenn Sie TOSHIBA DVD PLAYER verwenden. Öffnen oder starten Sie während der Wiedergabe einer DVD-Video keine anderen Anwendungen. Die Wiedergabe kann in einigen Situationen stoppen oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Nicht abgeschlossene DVDs, die auf einem DVD-Recorder erstellt wurden, können vom Computer möglicherweise nicht abgespielt werden.
- Verwenden Sie DVD-Videodiscs mit einem Regionscode, der entweder der werkseitigen Standardeinstellung entspricht oder für alle Regionen gilt.
- Spielen Sie keine DVD-Videodiscs ab, während Sie Fernsehprogramme mithilfe anderer Anwendungen ansehen oder aufzeichnen. Dies könnte zu Fehlern beim Abspielen des DVD-Videos oder bei der Aufnahme der Fernsehsendung führen. Dies gilt auch dann, wenn während der Wiedergabe von Video-DVDs eine geplante Aufnahme beginnt. Achten Sie darauf, dass keine Aufnahmen geplant sind, wenn Sie DVD-Video abspielen.
- Die Wiederaufnahmefunktion kann mit einigen Discs unter TOSHIBA DVD PLAYER nicht verwendet werden.
- Bei der Wiedergabe von Video-DVDs sollte der Netzadapter angeschlossen werden. Energiesparfunktionen können die reibungslose Wiedergabe beeinträchtigen. Wenn Sie DVD-Videos im Akkubetrieb wiedergeben, legen Sie die Energieoptionen auf "Hohe Leistung" fest.
- Bildschirmschoner werden während der Wiedergabe eines Films mit TOSHIBA DVD PLAYER nicht angezeigt. Der Computer wechselt nicht in den Energiesparmodus oder Ruhezustand und lässt sich nicht herunterfahren, während TOSHIBA DVD PLAYER verwendet wird.
- Aktivieren Sie nicht die automatische Bildschirmabschaltung, während TOSHIBA DVD PLAYER ausgeführt wird.
- Schalten Sie nicht in den Ruhezustand oder in den Energiesparmodus, wenn TOSHIBA DVD PLAYER ausgeführt wird.
- Verriegeln Sie den Computer nicht mithilfe der Tasten **Windows-Logo** (  ) + **L** oder der Tasten **FN + F1**, wenn der TOSHIBA DVD PLAYER ausgeführt wird.

## **Anzeigegeräte und Ton**

1. TOSHIBA DVD PLAYER kann nur ausgeführt werden, wenn für "Farben" die Einstellung "True Color (32-Bit)" gewählt wird. Diese Einstellung können Sie auf der Registerkarte "Monitor" in den Anzeigeeinstellungen vornehmen. Um die Anzeigeeinstellungen zu öffnen, klicken Sie auf **Start → Systemsteuerung → Darstellung und Designs → Anzeige → Anzeigeeinstellungen → Erweitert**.
2. Wenn das DVD Video-Bild nicht auf dem externen Monitor oder Fernsehgerät angezeigt wird, beenden Sie TOSHIBA DVD PLAYER, und ändern Sie die Auflösung im Bereich "Bildschirmauflösung ändern". Sie gelangen in diesen Bereich über **Start → Systemsteuerung → Bildschirmauflösung ändern**.
3. Aufgrund der Ausgabe- oder Wiedergabebedingungen können Videos jedoch auf einigen externen Monitoren oder Fernsehgeräten nicht ausgegeben werden.
4. Wechseln Sie vor der Wiedergabe einer Video-DVD auf einem externen Display oder Fernsehgerät das Anzeigegerät. Die gleichzeitige Anzeige (im Klonmodus) auf dem LCD des Computers und einem externen Bildschirm ist nicht möglich.
5. Ändern Sie die Bildschirmauflösung nicht, während TOSHIBA DVD PLAYER ausgeführt wird.

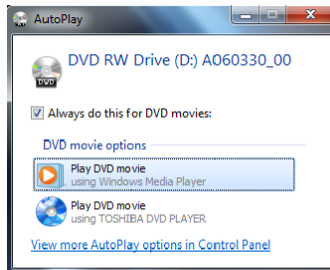
## **TOSHIBA DVD PLAYER**

1. TOSHIBA DVD PLAYER-Software unterstützt die Wiedergabe von DVD-Video und DVD-VR.
2. TOSHIBA DVD PLAYER unterstützt keine Jugendschutzeinstellungen.
3. Wegen des Urheberrechtsschutzes ist die Windows-Bildschirmdruckfunktion deaktiviert, wenn TOSHIBA DVD PLAYER läuft.
4. (Die Bildschirmdruckfunktionen sind deaktiviert, wenn andere Anwendungen neben TOSHIBA DVD PLAYER ausgeführt werden und TOSHIBA DVD PLAYER minimiert ist.) Schließen Sie TOSHIBA DVD PLAYER, wenn Sie die Bildschirmdruckfunktion nutzen möchten.
5. Führen Sie die Installation/Deinstallation von TOSHIBA DVD PLAYER unter einem Benutzerkonto mit Administratorrechten aus.
6. Führen Sie keinen Windows-Benutzerwechsel aus, während TOSHIBA DVD PLAYER läuft.
7. Bei einigen DVD-Videodiscs werden durch Ändern der Tonspur mithilfe des Steuerungsfensters auch die Untertitel geändert.

## **TOSHIBA DVD PLAYER aufrufen**

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um TOSHIBA DVD PLAYER zu starten.

1. Legen Sie eine Video-DVD in das DVD-Super-Multi-Laufwerk ein, während Windows 7 ausgeführt wird. Wenn eine DVD-Videodisc in das DVD-Laufwerk eingelegt ist, erscheint möglicherweise der folgende Anwendungsauswahlbildschirm. Wenn dies passiert, wählen Sie DVD-Film abspielen, und klicken dann auf **OK**, um TOSHIBA DVD PLAYER zu starten.



2. Berühren Sie das Bedienfeld CD/DVD auf der vorderen Bedienkonsole. Alternativ können Sie auch **Start → Alle Programme → TOSHIBA DVD PLAYER** wählen, um TOSHIBA DVD PLAYER zu starten.

## **TOSHIBA DVD PLAYER verwenden**

Hinweise zur Verwendung von TOSHIBA DVD PLAYER

1. Die Bildschirminhalte und verfügbaren Funktionen unterscheiden sich zwischen DVD-Videos und Szenen.
2. Beim Abspielen von DVDs können nur die Bedienungstasten (einschließlich der Tasten auf der Fernbedienung und der vorderen Bedienkonsole) verwendet werden, die den jeweils verfügbaren und aktiven Funktionen entsprechen.
3. Wenn das Menü im Anzeigebereich mithilfe des Top-Menüs im Steuerungsfenster oder der Menütasten geöffnet wird, stehen das Touchpad und das Maus-Menü nicht zur Verfügung.

## **TOSHIBA DVD PLAYER-Hilfe öffnen**

Die Funktionen und Anleitungen für TOSHIBA DVD PLAYER werden außerdem in der TOSHIBA DVD PLAYER-Hilfe genau erklärt. Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die TOSHIBA DVD PLAYER-Hilfe zu starten.

- Klicken Sie im Anzeigebereich auf die Hilfe-Schaltfläche (  ).

## Verwenden von WinDVD BD for TOSHIBA

Achten Sie auf die folgenden Einschränkungen bei der Verwendung von WinDVD BD for TOSHIBA:

### *Hinweise zur Verwendung*

- WinDVD BD for TOSHIBA ist ausschließlich für die Wiedergabe von Blu-ray-Discs konzipiert. Das Abspielen von DVDs wird nicht unterstützt. Verwenden Sie „TOSHIBA DVD PLAYER“ zum Abspielen von DVDs.
- Die Wiedergabe von High-Bitrat-Inhalten kann zum Auslassen von Einzelbildern, zu Sprüngen in der Audiowiedergabe und zu einer Verschlechterung der Computerleistung führen.
- Schließen Sie alle anderen Anwendungen, bevor Sie eine Blu-ray-Disc abspielen. Öffnen Sie während der Wiedergabe einer Blu-ray-Disc keine anderen Anwendungen, und führen Sie keine anderen Vorgänge aus.
- Da die Blu-ray-Disc den in den Inhalt integrierten Programmen entsprechend abgespielt werden, unterscheiden sich Bedienung, Bedienungsbildschirme, Soundeffekte, Symbole und andere Merkmale von Disc zu Disc. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Anleitungen, die der Disc beiliegen; oder wenden Sie sich direkt an den Hersteller der Inhalte.
- Schließen Sie den Netzadapter des Computers an, wenn Sie eine Blu-ray-Disc abspielen.
- WinDVD BD for TOSHIBA unterstützt die Kopierschutztechnologie AACS (Advanced Access Control System). Die Erneuerung des in dieses Produkt integrierten AACS-Schlüssels ist für den ungehinderten Genuss von Blu-ray-Discs erforderlich. Für diese Erneuerung wird eine Internetverbindung benötigt. Die Erneuerung des AACS-Schlüssels ist für fünf Jahre nach Kauf des Produkts kostenlos. Nach diesen fünf Jahren unterliegt die Erneuerung den vom Softwarehersteller, Corel Corporation, festgelegten Bedingungen.
- Spielen Sie keine Blu-ray-Disc ab, während Sie mit der Funktion "Eigene TV-Kanäle" von Windows XP Media Center oder einer anderen Anwendung Fernsehprogramme aufzeichnen. Dies könnte zu Fehlern beim Abspielen der Blu-ray-Disc oder bei der Aufnahme der Fernsehsendung führen. Dies gilt auch dann, wenn während der Wiedergabe von Blu-ray-Discs eine geplante Aufnahme beginnt. Achten Sie darauf, dass keine Aufnahmen geplant sind, wenn Sie DVD-Video abspielen.
- Während der Wiedergabe eines BD-J-Titels steht das Tastenkürzel nicht zur Verfügung.
- Die Wiederaufnahmefunktion der Wiedergabe kann mit einigen Discs unter WinDVD BD TOSHIBA nicht verwendet werden.
- Interaktive Funktionen von Blu-ray Discs können je nach Inhalt und Netzwerkstatus möglicherweise nicht ordnungsgemäß verwendet werden.

- Regionalcodes für Blu-ray- und andere optische Laufwerke und die enthaltenen Medien werden entsprechend der Spezifikationen in der jeweiligen Region erstellt. Die Regionalcodes werden unter WinDVD BD (Registerkarte [Region] im Dialog [Setup]) eingerichtet. Achten Sie beim Kauf von BD-Filmen darauf, dass diese für Ihr Laufwerk geeignet sind, da sie sonst nicht wiedergegeben werden können.
- Zum Abspielen von Videos auf externen Bildschirmen oder Fernsehgeräten mit „WinDVD BD for TOSHIBA“ müssen diese über einen HDMI-Port mit RGB- oder HDCP-Unterstützung verfügen.
- Filme auf Blu-ray Discs können nur auf dem internen LCD-Bildschirm bzw. auf dem externen Gerät über die RGB- oder HDMI-Ausgabefunktion angezeigt werden. WinDVD unterstützt nicht den Klon-Modus (DualView) für den internen LCD-Bildschirm sowie externe Bildschirme und Fernsehgeräte.
- Die Wiedergabe von HD DVDs ist mit diesem Produkt nicht möglich. Für die HD-Funktion sind Blu-ray Discs mit Inhalten in High-Definition erforderlich.

### **WinDVD BD for TOSHIBA starten**

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um WinDVD BD for TOSHIBA zu starten.

1. Beim Einlegen einer Blu-ray-Disc in das BD-Laufwerk wird WinDVD BD for TOSHIBA automatisch gestartet.
2. Drücken Sie die Taste "CD/DVD/BD" auf der vorderen Bedienkonsole. Oder wählen Sie **Start → Alle Programme → InterVideo WinDVD → WinDVD BD for TOSHIBA**, um WinDVD BD for TOSHIBA zu starten.

### **Verwenden von WinDVD BD for TOSHIBA**

Hinweise zur Verwendung von WinDVD BD for TOSHIBA.

1. Die Bildschirminhalte und verfügbaren Funktionen unterscheiden sich zwischen DVD-Videos und Szenen.
2. Beim Abspielen von DVDs können nur die Bedienungstasten (einschließlich der Tasten auf der Fernbedienung und der vorderen Bedienkonsole) verwendet werden, die den jeweils verfügbaren und aktiven Funktionen entsprechen.
3. Wenn das Menü im Anzeigebereich mithilfe des Top-Menüs im Steuerungsfenster oder der Menütasten geöffnet wird, stehen das Touchpad und das Maus-Menü nicht zur Verfügung.

### **Öffnen der Hilfefunktion für WinDVD BD for TOSHIBA**

Informationen zu den Funktionen von "WinDVD BD for TOSHIBA" sowie Bedienungsanleitungen finden Sie auch in der "WinDVD BD for Toshiba"-Hilfe. Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die Hilfe für "WinDVD BD for TOSHIBA" zu starten.

- Klicken Sie im Anzeigebereich auf die Hilfe-Schaltfläche (  ).

## Umgang mit Datenträgern

In diesem Abschnitt finden Sie Tipps zum Schutz der auf CDs/DVDs/BDs gespeicherten Daten. Gehen Sie mit Ihren Datenträgern sorgfältig um. Durch Einhaltung nachfolgender Richtlinien wird die Lebensdauer der Datenträger verlängert, und die darauf gespeicherten Daten werden geschützt:

### CD/DVD/BD

1. Bewahren Sie die CDs/DVDs/BDs in der Originalverpackung auf, um sie vor Beschädigung und Verschmutzung zu schützen.
2. Verbiegen Sie CDs/DVDs/BDs nicht.
3. Schreiben Sie nicht auf die CD/DVD/BD-Oberfläche, und kleben Sie keine Etiketten darauf.
4. Fassen Sie CDs/DVDs/BDs an den Rändern oder an dem Loch in der Mitte an. Fingerabdrücke können zu Problemen beim Lesen der CD/DVD führen.
5. Setzen Sie CDs/DVDs/BDs nicht direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturen aus. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die CD/DVD/BD.
6. Sind die CDs/DVDs/BDs staubig oder schmutzig, wischen Sie sie mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Wischen Sie die CD/DVD/BD nicht mit kreisförmigen Bewegungen ab, sondern von der Mitte nach außen. Falls nötig, feuchten Sie das Tuch mit Wasser oder einem neutralen Reinigungsmittel an. Verwenden Sie kein Waschbenzin, Lösungsmittel oder ähnliche Reinigungsmittel.

## Drahtlose Kommunikation

Die Funktion für drahtlose Kommunikation unterstützt sowohl Wireless LAN- als auch Bluetooth-Geräte



- *Verwenden Sie die Wireless LAN- (Wi-Fi) oder Bluetooth-Funktionen nicht in der Nähe von Mikrowellengeräten oder in Gebieten, die Funkstörungen oder magnetischen Feldern ausgesetzt sind. Störungen durch Mikrowellengeräte oder andere Quellen können den Wi-Fi- oder Bluetooth-Betrieb unterbrechen.*
- *Schalten Sie die Wi-Fi- und Bluetooth-Funktionen aus, wenn sich eine Person mit einem Herzschrittmacher oder einem anderen medizinischen elektrischen Gerät in der Nähe befindet. Die Funkwellen können die Funktion des Herzschrittmachers oder Geräts beeinträchtigen und zu schweren Verletzungen führen. Beachten Sie ggf. die Anweisungen zu Ihrem medizinischen Gerät, wenn Sie die Wi-Fi- oder Bluetooth-Funktionen nutzen.*
- *Schalten Sie die Wi-Fi - oder Bluetooth-Funktionen immer aus, wenn sich der Computer in der Nähe von automatischen Steuervorrichtungen oder Geräten, zum Beispiel automatische Türen oder Feuermelder, befindet. Funkwellen können bei diesen Einrichtungen zu Fehlfunktionen führen und möglicherweise schwere Verletzungen verursachen.*
- *Es ist u. U. nicht möglich, eine Netzwerkverbindung zu einem bestimmten Netzwerk mithilfe der Adhoc-Netzwerkfunktion herzustellen.  
In diesem Fall muss das neue Netzwerk(\*) für alle Computer konfiguriert werden, die mit demselben Netzwerk verbunden sind, um Netzwerkverbindungen wieder zu aktivieren.  
\* Verwenden Sie unbedingt den neuen Netzwerknamen.*

## Wireless LAN

Wenn die Funktion vorhanden ist, werden die Standards A, B, G und N unterstützt, die Funktion ist aber auch kompatibel mit anderen LAN-Systemen, die auf der Direct Sequence Spread Spectrum / Orthogonal Frequency Division Multiplexing-Funktechnik gemäß Wireless LAN-Standard IEEE802.11 basieren.

- Automatische Auswahl der Übertragungsrate im Bereich 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 und 6 Mbit/s (IEEE 802.11a/g)
- Automatische Auswahl der Übertragungsrate im Bereich 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s (IEEE 802.11b)
- Roaming über mehrere Kanäle
- Card Power Management
- Wired Equivalent Privacy (WEP)-Datenverschlüsselung basierend auf dem 128-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus.
- Datenverschlüsselung gemäß Advanced Encryption Standard (AES), basierend auf dem 128-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus.

## Sicherheit

- Aktivieren Sie unbedingt die Verschlüsselungsfunktion. Andernfalls ist Ihr Computer nicht vor unberechtigten Zugriffen über das WLAN geschützt, sodass Ihre Daten von Unbefugten ausspioniert, verwendet oder zerstört werden können. TOSHIBA empfiehlt deshalb, unbedingt die WEP-Funktion zu aktivieren.
- TOSHIBA ist nicht haftbar für Datenspionage und die Zerstörung von Daten mithilfe des Wireless LAN.

## Bluetooth Stack for Windows by Toshiba (modellabhängig)

Diese Software wurde speziell für das Betriebssystem Windows® 7 entwickelt:

Nachstehend finden Sie ausführliche Informationen zur Verwendung der Software mit diesen Betriebssystemen. Lesen Sie auch die Informationen, die Sie in elektronischer Form mit der Software erhalten haben.



*Dieser Bluetooth Stack basiert auf der Spezifikation Bluetooth Version 1.1/1.2/2.0/2.1+EDR. TOSHIBA kann die Kompatibilität zwischen PC-Produkten und/oder anderen elektronischen Geräten mit Bluetooth-Technologie nicht garantieren, wenn es sich nicht um Notebookcomputer von TOSHIBA handelt.*

## Versionshinweise für Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA

### 1. Fax-Software

Einige Fax-Anwendungsprogramme können mit diesem Bluetooth Stack nicht verwendet werden.

### 2. Mehrere Benutzer:

Unter Windows wird die Verwendung von Bluetooth in einer Umgebung mit mehreren Benutzern nicht unterstützt. Das bedeutet, dass andere Benutzer, die auf demselben Computer angemeldet sind, die Bluetooth-Funktion nicht nutzen können, wenn Sie Bluetooth verwenden.

## Produktunterstützung:

Die neuesten Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen und Sprachen sowie zu verfügbaren Upgrades finden Sie auf unserer Website unter <http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm> in Europa oder <http://www.pcsupport.toshiba.com> in den Vereinigten Staaten.

## Schalter für drahtlose Kommunikation

Die Wireless LAN- und Bluetooth-Funktionen werden mit diesem Schalter aktiviert oder deaktiviert. Wenn der Schalter auf Aus (Off) steht, werden keine Daten gesendet oder empfangen. Schieben Sie den Schalter nach rechts, um die drahtlose Kommunikation zu ermöglichen, bzw. nach links, um sie zu deaktivieren.



*In Flugzeugen und Krankenhäusern müssen Sie den Schalter auf "Aus" stellen. Überprüfen Sie die LED. Sie erlischt, wenn die drahtlose Kommunikation deaktiviert wurde.*

## LED Wireless-Aktivität

Die LED Wireless-Aktivität zeigt den Status der Funktionen für die drahtlose Kommunikation an.

LED-Status	Bedeutung
LED ist aus	Drahtlose Kommunikation ist deaktiviert. Automatische Systemabschaltung wegen Überhitzung. Problem mit der Stromversorgung.
LED leuchtet	Schalter für die drahtlose Kommunikation ist auf "Ein" gestellt. Wireless LAN wurde durch eine Anwendung aktiviert.

Wenn Sie Wireless LAN über die Taskleiste deaktivieren, müssen Sie den Computer neu starten, um die Funktion wieder zu aktivieren. Sie können aber auch folgendermaßen vorgehen:

1. Klicken Sie in der **Systemsteuerung** auf **System und Sicherheit**.
2. Klicken Sie auf **Geräte-Manager**. Der Geräte-Manager wird geöffnet. Klicken Sie auf **Netzwerkadapter**.
3. Wählen Sie Ihren bevorzugten Netzwerkadapter aus und klicken Sie in der Taskleiste auf die Schaltfläche zum Aktivieren.

## LAN

Der Computer unterstützt Fast Ethernet-LANs oder Giga-Bit-Ethernet-LANs (je nach Modell).

### LAN-Kabeltypen



*Vor dem Anschluss an ein LAN muss der Computer entsprechend konfiguriert werden. Wenn Sie sich mit den Standardeinstellungen des Computers an ein LAN anmelden, kann es bei LAN-Vorgängen zu Fehlern kommen. Fragen Sie Ihren LAN-Administrator nach den korrekten Einstellungen und Verfahren.*

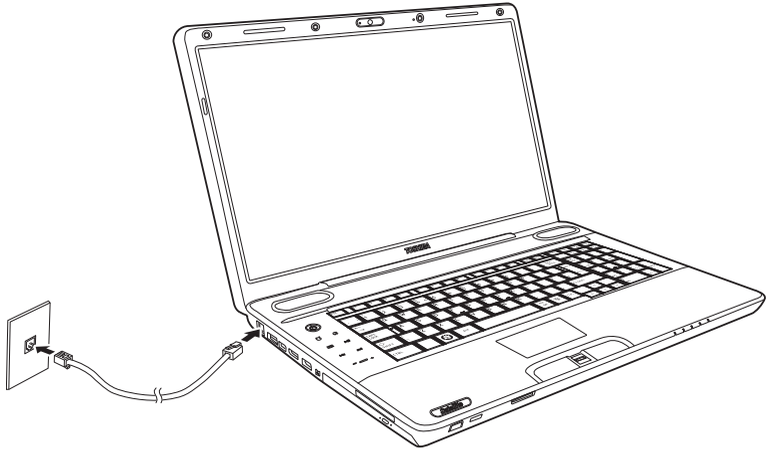
Wenn Sie die LAN-Schnittstelle mit dem Standard 100BASE-TX (100 Mbit/s, 100BASE-TX) benutzen, müssen Sie Kabel und Stecker der Kategorie 5 (CAT 5) oder höher verwenden. Kabel der Kategorie 3 lassen sich nicht verwenden.

Wenn Sie Giga-Bit-Ethernet-LANs verwenden, müssen Sie Kabel und Stecker der Kategorie 5-E (CAT 5E) oder höher verwenden. Kabel der Kategorie CAT5 oder CAT3 können nicht verwendet werden.

## Anschließen des LAN-Kabels

So schließen Sie das LAN-Kabel an:

1. Schalten Sie den Computer und alle an den Computer angeschlossenen externen Geräte aus.
2. Stecken Sie ein Ende des Kabels in die LAN-Buchse des Computers. Drücken Sie den Stecker vorsichtig fest, bis die Lasche hörbar einrastet.



*LAN-Kabel anschließen*

3. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in einen LAN-Hub-Anschluss. Fragen Sie dazu bitte Ihren LAN-Administrator.

## Abtrennen des LAN-Kabels

So trennen Sie das LAN-Kabel ab:

1. Drücken Sie auf die Lasche des Steckers, der sich in der LAN-Buchse des Computers befindet, und ziehen Sie ihn heraus.
2. Ziehen Sie das Kabel auf die gleiche Art aus dem LAN-Hub. Fragen Sie Ihren LAN-Administrator, bevor Sie die Verbindung trennen.

## Reinigen des Computers

Damit Sie Ihren Computer lange und störungsfrei benutzen können, sollten Sie darauf achten, dass er staubfrei bleibt, und Sie sollten Flüssigkeiten in seiner Nähe mit großer Vorsicht handhaben.

- Verschütten Sie keine Flüssigkeit über den Computer. Sollte der Computer nass werden, schalten Sie ihn sofort aus, und lassen Sie ihn vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder einschalten.
- Reinigen Sie den Computer mit einem ganz leicht mit Wasser angefeuchteten Lappen. Für den Bildschirm können Sie einen milden Glasreiniger benutzen. Sprühen Sie dazu ein wenig Glasreiniger auf ein weiches, fusselfreies Tuch und wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab.



*Sprühen Sie niemals Reinigungsflüssigkeit direkt auf den Computer und lassen Sie niemals Flüssigkeit in den Computer eindringen. Verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel.*

- Entfernen Sie Staubablagerungen an den Lüftungsschlitzen auf der Rückseite des Computers regelmäßig mit einem Staubsauger. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 2, [Hardware-Überblick](#), [Rückseite](#).

## Transport des Computers

Dieser Computer wurde für den flexiblen, täglichen Gebrauch entwickelt. Dennoch können Sie mit wenigen einfachen Transportvorkehrungen zu einem langen und störungsfreien Betrieb des Computers beitragen.

- Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass der Computer nicht mehr auf die Laufwerke zugreift.  
Überprüfen Sie dazu die LED **HDD** auf Ihrem Computer.
- Wenn eine CD/DVD/BD im optischen Laufwerk liegt, nehmen Sie sie heraus. Schließen Sie die Lade des Laufwerks vollständig.
- Schalten Sie den Computer aus.
- Trennen Sie den Netzadapter und alle Peripheriegeräte vom Computer ab.
- Schließen Sie den Bildschirm. Heben Sie den Computer nicht am Bildschirm hoch.
- Schalten Sie den Computer aus, trennen Sie das Netzkabel ab, und warten Sie, bis der Computer abgekühlt ist, bevor Sie ihn transportieren. Andernfalls kann es zu leichten Verletzungen kommen.
- Schalten Sie den Computer immer aus, wenn Sie ihn bewegen. Falls die Ein/Aus-Taste mit einer Tastensperre versehen ist, verriegeln Sie diese. Setzen Sie den Computer keinen Stößen aus. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Computers, zu Fehlfunktionen oder Datenverlusten kommen.
- Transportieren Sie den Computer nicht, wenn ExpressCards installiert sind. Dabei könnten der Computer und/oder die ExpressCards beschädigt werden.

- Verwenden Sie zum Transport des Computers eine geeignete Tragetasche.
- Halten Sie den Computer beim Tragen gut fest, damit er nicht herunterfällt.
- Halten Sie den Computer beim Tragen nicht an Teilen fest, die aus dem Gehäuse herausragen.

## Verwenden des HDD-Schutzes

Der Computer ist mit einer Funktion ausgestattet, die das Risiko von Schäden am Festplattenlaufwerk verringert.

Mit dem in den Computer integrierten Beschleunigungssensor erkennt der HDD-Schutz

Vibrationen und Stöße im Computer und bewegt den Lese-/Schreibkopf des Festplattenlaufwerks automatisch in eine sichere Position, um das Risiko von Schäden durch den Kontakt von Kopf und Festplatte zu vermindern.



*Die TOSHIBA HDD-Schutzfunktion stellt keine Garantie dar, dass das Festplattenlaufwerk nicht beschädigt wird.*

Wenn Vibrationen erkannt werden, wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt, und

das Symbol in der Taskleiste ändert sich und zeigt den Schutz-Status an.

Die Meldung wird nach 30 Sekunden automatisch ausgeblendet, Sie können aber auch auf **OK** klicken, um sie zu schließen. Werden keine Vibrationen mehr erkannt, ändert sich das Symbol wieder zu der normalen Anzeige.

### Taskleistensymbol

Status	Symbol	Beschreibung
Normal		TOSHIBA HDD-Schutz ist aktiviert.
Schutz		TOSHIBA HDD-Schutz ist aktiv. Der Lese-/Schreibkopf der Festplatte befindet sich in einer sicheren Position.
AUS		TOSHIBA HDD-Schutz ist deaktiviert.

## Eigenschaften des TOSHIBA HDD-Schutzes

Die Einstellungen für den TOSHIBA HDD-Schutz können Sie im Fenster "TOSHIBA HDD-Schutz" ändern. Um das Fenster zu öffnen, klicken Sie auf **Start → Alle Programme → TOSHIBA → HDD-Schutz-Einstellungen**. Alternativ dazu können Sie das Fenster auch über das Symbol in der Taskleiste oder über die **Systemsteuerung** aufrufen.

### HDD-Schutz

Sie können den TOSHIBA HDD-Schutz aktivieren oder deaktivieren.

### Schutzstufe

Unter "Detection Level" können Sie eine von vier Stufen wählen. Die Empfindlichkeit beim Erkennen von Vibrationen, Stößen und ähnlichen Einflüssen kann auf OFF (Aus), 1, 2 oder 3 eingestellt werden.

Stufe 3 bietet den besten Schutz

für den Computer. Wenn der Computer jedoch in einer mobilen Umgebung oder unter anderen instabilen Bedingungen gehalten wird, wird der TOSHIBA HDD-Schutz mit Stufe 3 häufig ausgelöst und das Schreiben auf die und Lesen von der Festplatte wird verlangsamt. Stellen Sie eine geringere Schutzstufe ein, wenn die Geschwindigkeit der Festplattenverwendung wichtig ist.

Je nach Arbeitsumgebung (als Handheld oder unterwegs, oder auf einer stabilen Unterlage, zum Beispiel Schreibtisch) kann eine andere Empfindlichkeitsstufe für die Erkennung verwendet werden. Wenn Sie unterschiedliche Stufen für den Betrieb mit Akkuenergie (als Handheld, unterwegs) bzw. mit Netzstrom (am Schreibtisch) einstellen, wechselt die Empfindlichkeit der Erkennung automatisch je nach Betriebsart.

### 3D-Viewer

Mit dieser Funktion wird eine 3D-Objekt auf dem Bildschirm angezeigt, das sich entsprechend der Neigung oder Vibration des Computers bewegt.

Wenn der TOSHIBA HDD-Schutz die Vibration des Computer erkennt, wird der Lese-/Schreibkopf des Festplattenlaufwerks in eine sichere Position gebracht und das 3D-Objekt bewegt sich nicht mehr. Wenn der Kopf aus dieser "Parkposition" bewegt wird, dreht sich das Symbol wieder.

Der **3D Viewer** kann über das Symbol in der Taskleiste gestartet werden.



- *Dieses 3D-Objekt ist eine virtuelle Darstellung des internen Festplattenlaufwerks im Computer. Diese Darstellung variiert je nach der tatsächlichen Anzahl der Laufwerk, der Laufwerkbewegung, der Bewegung des Lese-/Schreibkopfs usw.*
- *Bei einigen Modellen kann diese Funktion einen großen Teil der Prozessorleistung und des Arbeitsspeichers belegen. Der Computer arbeitet möglicherweise langsam, wenn Sie während der Anzeige des 3D-Viewers versuchen, andere Anwendungen zu verwenden.*
- *Wenn Sie den Computer heftig schütteln oder anderen starken Bewegungen aussetzen, kann er dadurch beschädigt werden.*

## Details

Um das Fenster mit den Details zu öffnen, klicken Sie im Eigenschaftsfenster für den TOSHIBA HDD-Schutz auf die Schaltfläche Setup Detail.

### Schutzstufenverstärkung

Wenn der Netzadapter abgetrennt wird oder der Bildschirm geschlossen wird, nimmt der HDD-Schutz an, dass der Computer transportiert wird und setzt die Erkennungsstufe für 10 Sekunden auf das Maximum.

### Meldung vom TOSHIBA HDD-Schutz

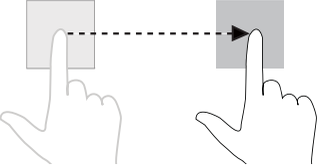
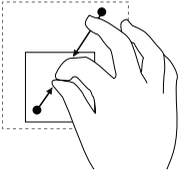
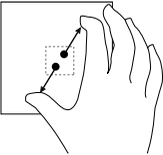
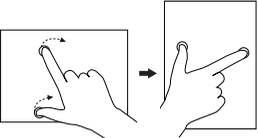
Legen Sie fest, ob eine Meldung angezeigt werden soll, wenn der TOSHIBA HDD-Schutz aktiv ist.



*Diese Funktion arbeitet nicht, wenn der Computer gestartet wird, sich im Standbymodus oder Ruhezustand befindet, in den Ruhezustand wechselt oder aus dem Ruhezustand reaktiviert wird oder ausgeschaltet ist. Achten Sie darauf, den Computer keinen Vibrationen oder Stößen auszusetzen, wenn die Funktion deaktiviert ist.*

## Touchscreen-Gesten (Bei einigen Modellen verfügbar)

Geste	Windows-Verwendung	Aktion	Diagramm
Tippen	Klicken	Leichtes Tippen auf ein Objekt auf dem Bildschirm hat dieselbe Funktion wie ein Mausclick. Ein Doppeltippen entspricht einem Doppelclick.	
Bewegung	Standard: Nach oben/ unten/links/ rechts schwenken	Die Fingerbewegung auf dem Bildschirm nach oben, unten, links oder rechts führt verschiedene Funktionen aus, die in der Systemsteuerung zugeordnet werden.	

Geste	Windows-Verwendung	Aktion	Diagramm
<b>Ziehen</b>	Ziehen mit der Maus	Wenn Sie Ihren Finger auf ein Objekt auf dem Bildschirm legen und den Finger dann über den Bildschirm bewegen, können Sie das Objekt auf dem Bildschirm verschieben. Mit derselben Bewegung können Sie auch einen langsamen Bildlauf ausführen.	
<b>Finger zueinander bewegen</b>	Verkleinern	Wenn Sie zwei Finger mit etwas Abstand auf den Bildschirm setzen und die Finger dann zusammenführen, wird die Ansicht verkleinert.	
<b>Finger auseinander bewegen</b>	Vergrößern	Wenn Sie zwei Finger zusammen auf den Bildschirm setzen und die Finger dann spreizen, wird die Ansicht vergrößert.	
<b>Drehen</b>	Drehen	Wenn Sie zwei Punkte eines Bilds berühren und Ihre Finger in einer Kreisbewegung über den Bildschirm führen, können Sie das Bild drehen.	

Geste	Windows-Verwendung	Aktion	Diagramm
<b>Drücken und Tippen</b>	Rechtsklick	Wenn Sie einen Finger auf den Bildschirm drücken und mit einem anderen Finger in der Nähe auf den Bildschirm tippen, wird das Kontextmenü angezeigt.	
<b>Drücken und gedrückt halten</b>	Rechtsklick	Wenn Sie etwas länger mit einem Finger auf den Bildschirm drücken und dann loslassen, wird das Kontextmenü angezeigt.	

# Kapitel 5

## Tastatur

Die Anzahl der Tasten auf der Tastatur ist davon abhängig, für welches Land/Gebiet der Computer konfiguriert wurde. Es stehen Tastaturbelegungen für verschiedene Sprachen zur Verfügung.

Auf der Tastatur finden Sie fünf Arten von Tasten: Schreibmaschinentasten, Funktionstasten, Softkeys, Windows-Sondertasten und Cursortasten.

### Schreibmaschinentasten

Mit Zeichentasten erzeugen Sie wie mit den Tasten einer Schreibmaschine die Groß- und Kleinbuchstaben, die Zahlen, die Satzzeichen und bestimmte Sonderzeichen auf dem Bildschirm.

Es gibt jedoch einige Unterschiede zwischen einer Schreibmaschinentastatur und einer Computertastatur:

- Vom Computer erzeugte Buchstaben und Zahlen in einem Text haben unterschiedliche Breiten. Auch Leerstellen, die durch das "Leerzeichen" erzeugt werden, sind je nach Bündigkeit einer Zeile und aufgrund anderer Faktoren nicht unbedingt einheitlich breit.
- Das kleine l (el) und die Ziffer 1 (eins) sind auf dem Computer nicht austauschbar.
- Das große O und die Ziffer 0 (Null) sind ebenfalls nicht austauschbar.
- Die Feststelltaste **CAPS LOCK** schaltet nur die Buchstaben auf Großbuchstaben um, während bei der Schreibmaschine alle Tasten auf Großbuchstaben/Sonderzeichen umgeschaltet werden.
- Die Umschalttaste **SHIFT**, die Tabulatortaste **Tab** sowie die **Rücktaste** haben die gleiche Funktion wie die entsprechenden Schreibmaschinentasten, erfüllen zusätzlich jedoch noch computerspezifische Funktionen.

## Funktionstasten F1 bis F12

Die Funktionstasten – nicht zu verwechseln mit der Taste **Fn** – sind die 12 Tasten am oberen Rand der Tastatur. Diese Tasten unterscheiden sich in der Funktion von den anderen Tasten.

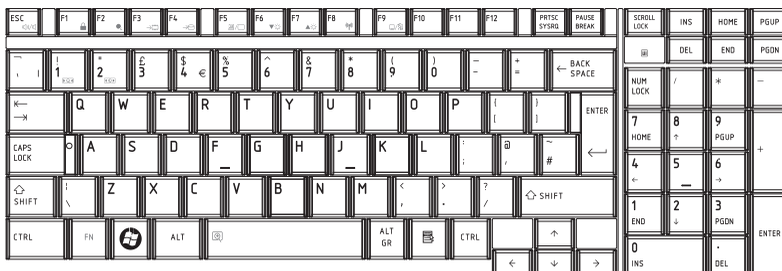


**F1 bis F12** heißen Funktionstasten, weil mit ihnen vorprogrammierte Funktionen ausgeführt werden. Tasten, die mit bestimmten Symbolen beschriftet sind, erfüllen beim Computer besondere Aufgaben, wenn sie zusammen mit der Taste **FN** benutzt werden. Die Funktion der einzelnen Funktionstasten ist von der verwendeten Software abhängig.

## Softkeys: FN mit Kombination mit anderen Tasten

Die Taste **Fn** (Funktion) ist eine besondere Taste, die in Kombination mit anderen Tasten so genannte Softkeys bildet. Softkeys dienen dazu, bestimmte Funktionsmerkmale zu aktivieren, zu deaktivieren oder zu konfigurieren.

### Tasten der erweiterten Tastatur emulieren



*Die Anordnung der Tasten einer erweiterten Tastatur mit 101 Tasten*

Drücken Sie **Fn+F12**, um den Cursor in einer bestimmten Zeile zu sperren. Beim Einschalten ist diese Funktion standardmäßig deaktiviert.

## Hotkeys



**Ton aus:** Schaltet den Ton ein und aus.



**Sicherung:** Aktiviert den Sicherungsmodus. Sie müssen sich erneut anmelden, um den Desktop zu reaktivieren.



**Stromversorgungsplan:** Zeigt die Energiesparmodi an und ermöglicht die Änderung der Stromversorgungseinstellungen.



**Sleep:** Mit dieser Tastenkombination aktivieren Sie den Sleep-Modus.



**Ruhezustand:** Mit dieser Tastenkombination aktivieren Sie den Ruhezustand.



**Ausgabe:** Ändert das aktive Anzeigegerät.



*Die Standardbildschirmauflösung für die gleichzeitige Anzeige auf LCD und CRT ist 1024x768. Wenn Sie einen externen Monitor (RGB) anschließen, der nicht die Auflösung 1024x768 verwendet, ändern Sie die Auflösung in den **Eigenschaften von Anzeige**.*



**Helligkeit (verringern):** Verringert die Bildschirmhelligkeit.



**Helligkeit (erhöhen):** Erhöht die Bildschirmhelligkeit.



**Drahtlose Kommunikation:** Mit dem Schalter für die drahtlose Kommunikation wechseln Sie zwischen den aktiven drahtlosen Geräten.



**Touch Pad:** Aktiviert oder deaktiviert die Touch Pad-Funktion.



**Zoom:** Ändert die Bildschirmauflösung.



**TOSHIBA Zooming Utility (verkleinern):** Verkleinert die auf dem Desktop angezeigten Symbole oder die in einem der Anwendungsfenster angezeigte Schriftart.



**TOSHIBA Zooming Utility (vergrößern):** Vergrößert die auf dem Desktop angezeigten Symbole oder die in einem der Anwendungsfenster angezeigte Schriftart.



*Damit Sie die Tastenkombinationen **Fn + 1** und **Fn + 2** verwenden können, müssen Sie zunächst die TOSHIBA Zooming Utility installieren. Dieses Hilfsprogramm unterstützt nur die folgenden Anwendungsfenster: Microsoft Internet Explorer, Microsoft Office, Windows Media Player, Adobe Reader und die Symbole auf dem Desktop.*

## Fn-Einrastfunktion (modellabhängig)

Mit dem Dienstprogramm TOSHIBA Accessibility Utility können Sie einstellen, dass die Taste **Fn** nach einmaligem Drücken einrastet. Tastenkombinationen können dann als Tastenfolge eingegeben werden, d. h. Sie können **Fn** loslassen und dann eine der Funktionstasten (**F1 ... F12**) drücken. Sie rufen das Dienstprogramm auf, indem Sie auf **Start** klicken, auf **Alle Programme**, auf **TOSHIBA** und dann auf **Dienstprogramme** zeigen und auf **Accessibility** klicken.

## Windows-Tasten

Die Tastatur verfügt über zwei Tasten, die unter Windows besondere Funktionen haben: die Windows-Taste ruft das Menü **Start** auf, die Anwendungstaste hat die gleiche Funktion wie die sekundäre Maustaste.



Mit dieser Taste rufen Sie das Windows-Menü **Start** auf.



Diese Taste hat die gleiche Funktion wie die sekundäre Maustaste.

## Erzeugen von ASCII-Zeichen

Nicht alle ASCII-Zeichen lassen sich mit den normalen Tasten erzeugen. Sie können diese Zeichen jedoch mit Hilfe ihrer ASCII-Codes erzeugen.

1. Halten Sie **ALT + Fn** gedrückt.
2. Geben Sie den ASCII-Code mit den Tasten der integrierten numerischen Tastatur ein.
3. Lassen Sie **ALT + Fn** los. Das ASCII-Zeichen wird auf dem Bildschirm angezeigt.

# Kapitel 6

## Stromversorgung und Startmodi

Der Computer kann entweder über den Netzadapter oder über die eingebauten Akkus mit Strom versorgt werden. In diesem Kapitel wird erläutert, wie Sie welche Energieressourcen am effektivsten nutzen und den Akku laden. Darüber hinaus erhalten Sie hier Tipps zum Sparen von Akkuenergie und Informationen zu den Startmodi.

### Stromversorgungsbedingungen

Die Einsatzfähigkeit des Computers und der Status des Akkus richten sich nach den Stromversorgungsbedingungen, d.h. danach, ob ein Netzadapter angeschlossen bzw. ein Akku installiert ist, und in welchem Ladezustand sich der Akku befindet.

		Computer eingeschaltet	Computer ausgeschaltet (außer Betrieb)
<b>Universeller Netzadapter angeschlossen</b>	Akku vollständig aufgeladen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer in Betrieb</li> <li>• LED: <b>Akku</b> weiß (rot)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED: <b>Akku</b> weiß (rot)</li> </ul>
	Akku teilweise oder vollständig entladen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer in Betrieb</li> <li>• Schnelles Aufladen</li> <li>• LED: <b>Akku</b> gelb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelles Aufladen</li> <li>• LED: <b>Akku</b> gelb</li> </ul>
	Kein Akku installiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer in Betrieb</li> <li>• Kein Aufladen</li> <li>• LED: <b>Akku</b> aus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Aufladen</li> <li>• LED: <b>Akku</b> aus</li> </ul>
<b>Universeller Netzadapter nicht angeschlossen</b>	Ladung des Akkus liegt über dem Schwellenwert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer in Betrieb</li> <li>• LED: <b>Akku</b> aus</li> </ul>	
	Ladung des Akkus liegt unter dem Schwellenwert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer in Betrieb</li> <li>• LED: <b>Akku</b> blinkt gelb</li> </ul>	
	Akku ist entladen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer schaltet sich ab</li> <li>• LED: <b>Akku</b> aus</li> </ul>	
	Kein Akku installiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer nicht einsatzbereit</li> <li>• LED: <b>Akku</b> aus</li> </ul>	

## Stromversorgungs-LEDs

Wie aus der vorstehenden Tabelle deutlich wird, zeigen die LEDs **Akku** und **Power** an der Vorderseite des Computers die Funktionsfähigkeit des Computers sowie den Ladezustand des Akkus an.

### LED "Akku"

Anhand der LED **Akku** lässt sich der Ladezustand des Akkus überprüfen. Die folgenden LED-Signale geben Auskunft über den Akkustatus:

<b>Gelb blinkend</b>	Die Akkuladung ist gering. Der Netzadapter muss angeschlossen werden, um den Akku wieder aufzuladen.
<b>Gelb</b>	Der Netzadapter ist angeschlossen und der Akku wird aufgeladen.
<b>Weiß (rot)</b>	Der Netzadapter ist angeschlossen und der Akku ist vollständig aufgeladen.
<b>Leuchtet nicht</b>	Unter allen sonstigen Bedingungen leuchtet die LED nicht.



*Wenn sich der Akku beim Aufladen überhitzt, wird der Ladevorgang unterbrochen, und die Akku-LED erlischt. Sobald die Akkutemperatur wieder im normalen Bereich liegt, wird der Ladevorgang fortgesetzt. Dies gilt unabhängig davon, ob der Computer ein- oder ausgeschaltet ist.*

### LED "Power"

Die LED **Power** zeigt den Betriebsstatus des Computers an:

<b>Weiß (rot)</b>	Der Computer wird mit Strom versorgt und ist eingeschaltet.
<b>Gelb blinkend</b>	Der Computer wird mit Strom versorgt und befindet sich im Energiesparmodus. Die LED ist abwechselnd eine Sekunde an und zwei Sekunden aus.
<b>Leuchtet nicht</b>	Unter allen sonstigen Bedingungen leuchtet die LED nicht.

## Akkutypen

Der Computer verfügt über die folgenden Akkutypen:

- Akku (je nach Modell 6 oder 12 Zellen)
- Echtzeituhr-Akku (RTC-Akku)

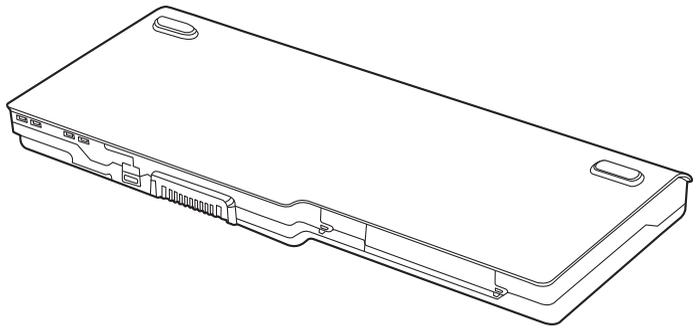


- *Der Akku besteht aus einer Lithium-Ionen-Batterie, die bei unsachgemäßer Handhabung explodieren kann. Erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden, wie Sie diese Batterien entsorgen müssen. Verwenden Sie nur einen von TOSHIBA empfohlenen Akku.*
- *Nehmen Sie den Akku nicht aus dem Computer, während der Energiesparmodus aktiviert ist. Die Daten werden im Speicher abgelegt und gehen verloren, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird. Wenn der Computer im Sleep-Modus ausgeschaltet wird und der Netzadapter nicht angeschlossen ist, bleiben die Daten und Programme durch den Hauptakku solange im Speicher erhalten, bis der Akku vollständig entladen ist. Wenn der Akku vollständig entladen ist, funktioniert der Energiesparmodus nicht, und alle im Arbeitsspeicher des Computers enthaltenen Daten gehen verloren.*

## Akku

Der auswechselbare Lithium-Ionen-Akku, in diesem Handbuch kurz als Akku bezeichnet, ist die Hauptstromquelle des Computers, wenn der Netzadapter nicht angeschlossen ist. Für den längeren netzunabhängigen Einsatz des Computers können zusätzliche Akkus erworben werden.

Wechseln Sie vor dem Entfernen des Akkus in den Ruhezustand oder speichern Sie Ihre Arbeit und schalten Sie den Computer aus. Tauschen Sie den Akku nicht aus, während der Netzadapter angeschlossen ist.



Akku

Um die maximale Kapazität des Akkus zu erhalten, sollten Sie den Computer mindestens einmal im Monat im Akkubetrieb laufen lassen, bis der Akku vollständig entladen ist. Lesen Sie dazu den Abschnitt [Akkulebensdauer verlängern](#) in diesem Kapitel. Wird der Computer länger als einen Monat ausschließlich über den Netzadapter mit Netzstrom betrieben, kann der Akku möglicherweise nicht mehr vollständig aufgeladen werden. Die Akkubetriebsdauer ist dann kürzer als erwartet, und die LED **Akku** kann den niedrigen Ladezustand nicht korrekt anzeigen.

## RTC-Akku

Der RTC-Akku (RTC = Real Time Clock; Echtzeituhr) versorgt die eingebaute Echtzeituhr und den Kalender mit Energie. Darüber hinaus erhält er die Systemkonfiguration.

Ist der RTC-Akku vollständig entladen, gehen diese Systemdaten verloren und die Echtzeituhr und der Kalender arbeiten nicht mehr.



*Der RTC-Akku des Computers ist eine Lithium-Ionen-Batterie und sollte nur von Ihrem Fachhändler oder einem TOSHIBA Kundendiensttechniker ausgewechselt werden. Die Batterie kann explodieren, wenn sie unsachgemäß ausgewechselt, gehandhabt, gelagert oder entsorgt wird. Erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden, wie Sie diese Batterien entsorgen müssen.*



- Sie können die Einstellung der Echtzeituhr ändern, indem Sie während des POST die Taste F2 drücken.
- Nachdem Sie Datum und Uhrzeit eingestellt haben, sollten Sie den Computer einschalten, damit der Echtzeituhrakku aufgeladen wird. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 9, [Fehlerbehebung](#).

Wenn auf dem LCD die folgende Meldung angezeigt wird:

**FEHLER 0271: Überprüfen Sie die Einstellungen für Datum und Uhrzeit.**



**WARNUNG 0251: System CMOS fehlerhafte Prüfsumme - Standardkonfiguration wird verwendet.**

**Weiter mit <F1>, Setup aufrufen mit <F2>.**

ist der RTC-Akkus teilweise oder vollständig entladen. Sie müssen das Datum und die Uhrzeit im BIOS-Setup wie nachstehend beschrieben einstellen:

1. Drücken Sie **F2** - der BIOS-Setup-Bildschirm wird angezeigt.
2. Stellen Sie das Datum unter **Systemdatum** ein.
3. Stellen Sie die Uhrzeit unter **Systemzeit ein**.
4. Drücken Sie **F10**. Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.
5. Drücken Sie **Enter**. BIOS Setup wird beendet und der Computer neu gestartet.



*Nachdem Sie Datum und Uhrzeit eingestellt haben, sollten Sie den Computer eingeschaltet lassen, damit der Echtzeituhrakku aufgeladen wird.*

## Pflege und Gebrauch des Akkus

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zu wichtigen Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit dem Akku.

Ausführliche Informationen zum Umgang mit Akkus finden Sie im mitgelieferten **Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten**.



- *Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen des Akkus immer, dass dieser korrekt im Computer eingesetzt ist. Bei falscher Installation des Akkus kann es zu Rauch- oder Feuerentwicklung kommen, oder der Akku kann bersten.*
- *Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Er kann Verletzungen verursachen.*



- *Der Akku besteht aus einer Lithium-Ionen-Batterie, die bei unsachgemäßer Handhabung explodieren kann. Erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden, wie Sie diese Batterien entsorgen müssen. Verwenden Sie nur einen von TOSHIBA empfohlenen Akku.*
- *Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 und 35 Grad Celsius auf. Andernfalls könnte sich die Akkuleistung verschlechtern und die Akkulebensdauer verkürzen oder die elektrolytische Flüssigkeit könnte auslaufen.*
- *Schalten Sie immer den Computer aus und trennen Sie den Netzadapter ab, bevor Sie den Akku einsetzen oder herausnehmen. Nehmen Sie den Akku nicht aus dem Computer, während der Energiesparmodus aktiviert ist. Anderenfalls gehen Daten verloren.*



*Entfernen Sie den Akku nicht, während die Wake-on-LAN-Funktion aktiviert ist. Dabei können Daten verloren gehen. Deaktivieren Sie die Wake-on-LAN-Funktion, bevor Sie den Akku aus dem Computer nehmen.*

### Akkus aufladen

Wenn die Leistung des Akkus nachlässt, blinkt die LED **Akku** orange, wodurch angezeigt wird, dass die Akkuenergie nur noch für wenige Minuten ausreicht. Wenn Sie den Computer dennoch weiterbenutzen, wird der Ruhezustand aktiviert (verhindert den Verlust von Daten) und der Computer schaltet sich automatisch ab.

Entladene Akkus müssen wiederaufgeladen werden.

### Vorgehensweise

Um einen Akku wieder aufzuladen, ohne ihn aus dem Computer zu entfernen, stecken Sie den Netzadapter in den **Gleichstromeingang** (DC IN 19V) und schließen das Netzkabel an eine spannungsführende Steckdose an.

Die LED **Akku** leuchtet orange, wenn der Akku geladen wird.



Verwenden Sie zum Laden des Akkus nur den an das Stromnetz angeschlossenen Computer. Laden Sie den Akku nicht mit einem anderen Gerät auf.

### **Uhrzeit**

Die folgende Tabelle zeigt, wie lange das Aufladen eines vollständig entladenen Akkus ungefähr dauert.

<b>Akkutyp</b>	<b>Computer eingeschaltet</b>	<b>Computer ausgeschaltet</b>
Akku (6 Zellen, 12 Zellen)	4-10 Stunden	max. 4 Stunden
RTC Akku	Ca. 24 Stunden	Ca. 24 Stunden

*Ladezeit (in Stunden)*



Die Ladezeit bei eingeschaltetem Computer ist von der Umgebungstemperatur, der Computertemperatur und vom Einsatz des Computers abhängig. Wenn Sie z. B. externe Geräte stark nutzen, wird der Akku während des Betriebs möglicherweise kaum aufgeladen. Lesen Sie dazu den Abschnitt [Akkubetriebszeit maximieren](#).

### **Hinweise zum Aufladen des Akkus**

Unter folgenden Bedingungen kann sich das Laden des Akkus verzögern:

- Der Akku ist extrem heiß oder kalt. Wenn der Akku zu heiß ist, wird er möglicherweise gar nicht aufgeladen. Um sicherzustellen, dass der Akku bis zu seiner vollen Kapazität geladen wird, sollten Sie ihn bei einer Zimmertemperatur zwischen 10° und 30°C laden.
- Der Akku ist fast vollständig entladen. Lassen Sie den Netzadapter einige Minuten lang angeschlossen; der Akku beginnt dann, sich aufzuladen.

Die LED **Akku** zeigt eventuell ein rasches Absinken der Akkubetriebszeit an, wenn Sie den Akku unter folgenden Bedingungen laden:

- Der Akku war lange Zeit nicht in Gebrauch.
- Der Akku wurde vollständig entladen und lange im Computer gelassen.
- Ein kalter Akku wurde in einen warmen Computer eingesetzt.

Gehen Sie in diesen Fällen folgendermaßen vor.

1. Entladen Sie den Akku vollständig, indem Sie den Computer so lange eingeschaltet lassen, bis er sich automatisch abschaltet.
2. Schließen Sie den Netzadapter an.
3. Laden Sie den Akku auf, bis die LED **Akku** blau leuchtet.

Wiederholen Sie diesen Vorgang zwei- oder dreimal, bis der Akku wieder seine normale Kapazität erreicht.



*Wenn Sie den Netzadapter angeschlossen lassen, verkürzt sich die Lebensdauer des Akkus. Mindestens ein Mal im Monat sollten Sie den Computer mit Akkuenergie betreiben, bis der Akku vollständig entladen ist. Laden Sie den Akku dann wieder auf.*

## Akkukapazität überwachen

Die verbleibende Akkuenergie lässt sich mit den folgenden Methoden überwachen.

- Klicken auf das Akkusymbol in der Taskleiste
- Über das Fenster "Windows Mobility Center"



- *Warten Sie nach dem Einschalten des Computers mindestens 16 Sekunden, bevor Sie versuchen, die verbleibende Akkubetriebszeit anzuzeigen. Der Computer benötigt diese Zeitspanne, um die verbleibende Kapazität zu überprüfen und die verbleibende Betriebszeit aufgrund des aktuellen Energieverbrauchs und der verbleibenden Kapazität zu berechnen. Die tatsächliche verbleibende Betriebszeit kann leicht von der berechneten Zeit abweichen.*
- *Nach häufigen Ent- und Aufladungen nimmt die Kapazität eines Akkus allmählich ab. Deshalb hat ein alter, häufig benutzter Akku eine kürzere Betriebszeit als ein neuer Akku, auch wenn beide vollständig aufgeladen sind.*
- *Die tatsächliche verbleibende Betriebszeit kann leicht von der berechneten Zeit abweichen.*

## Akkubetriebszeit maximieren

Die Leistungsfähigkeit eines Akkus zeigt sich daran, wie lange er nach einem Ladevorgang Energie zur Verfügung stellen kann.

Wie lange die Ladung eines Akkus reicht, richtet sich nach den folgenden Faktoren:

- CPU-Taktfrequenz (modellabhängig)
- Bildschirmhelligkeit
- Kühlmethode (modellabhängig)
- System-Energiesparmodus
- Ruhezustand
- Monitor ausschalten
- Häufigkeit und Dauer der Verwendung der Festplatte und des optischen Datenträgers
- Anfängliche Ladung des Akkus
- Intensität der Verwendung von Zusatzgeräten, wie z. B. einer ExpressCard, die über den Akku mit Strom versorgt werden
- Durch die Aktivierung des Energiesparmodus sparen Sie Akkuenergie, wenn Sie den Computer häufig ein- und ausschalten.
- Ort der Speicherung von Programmen und Daten

- Durch Schließen des Bildschirms bei Nichtbenutzung der Tastatur können Sie Strom sparen.
- Bei niedrigen Temperaturen sinkt die Betriebszeit des Akkus.
- Der Zustand der Akkuanschlüsse. Wischen Sie die Anschlüsse des Akkus mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, bevor Sie den Akku einsetzen.

## Daten bei ausgeschaltetem Computer aufrechterhalten

Wenn Sie den Computer bei vollständig aufgeladenen Akkus ausschalten, bleiben die Daten durch die Akkus etwa über folgende Zeiträume hinweg erhalten.

<b>Akku</b> <b>(6 Zellen, 12 Zellen)</b>	Ca. 2 Tage (Standby-Modus, 6 Zellen) Ca. 3,5 Tage (Standby-Modus, 12 Zellen) Ca. 1 Monat (Beenden-Modus, alle Akkutypen)
<b>RTC Akku</b>	Ca. 1 Monat

## Akkulebensdauer verlängern

So können Sie die Lebensdauer des Akkus verlängern:

- Trennen Sie den Computer mindestens einmal im Monat von der Steckdose und lassen Sie ihn im Akkubetrieb laufen, bis der Akku vollständig entladen ist. Führen Sie zuvor die folgenden Schritte aus:
  1. Schalten Sie den Computer aus.
  2. Trennen Sie den Netzadapter ab, und schalten Sie den Computer ein. Lässt sich das Gerät nicht einschalten, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
  3. Verwenden Sie den Computer fünf Minuten lang im Akkubetrieb. Wenn die Akkuenergie noch für mindestens fünf Minuten ausreicht, lassen Sie den Computer eingeschaltet, bis der Akku vollständig entladen ist. Wenn die LED **Akku blinkt** oder Sie auf andere Art über den niedrigen Akkuladestatus informiert werden, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
  4. Schließen Sie den Netzadapter an den Computer und das Netzkabel an eine Steckdose an. Die LED **Akku** sollte orange leuchten, um anzuzeigen, dass der Akku aufgeladen wird. Wenn die LED **Akku** nicht leuchtet, wird der Computer nicht mit Strom versorgt. Überprüfen Sie, ob der Netzadapter und das Netzkabel richtig angeschlossen sind.
  5. Laden Sie den Akku auf, bis die LED **Akku** blau leuchtet.
- Wenn Sie zusätzliche Akkus haben, verwenden Sie sie abwechselnd.
- Nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie den Computer längere Zeit (länger als einen Monat) nicht benutzen.
- Lagern Sie Ersatzakkus an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.

## Ersetzen des Akkus

Wenn der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht, muss er durch einen neuen ersetzt werden. Die Lebensdauer eines Akkus endet etwa nach 500 Wiederaufladungen. Sobald die LED **Akku** bereits kurz nach einer vollständigen Aufladung orange blinkt, muss der Akku ausgewechselt werden.

Wenn kein Netzstrom zur Verfügung steht, muss ein entladener Akku durch einen geladenen ersetzt werden. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie der alte Akku entfernt und der neue Akku eingesetzt wird.

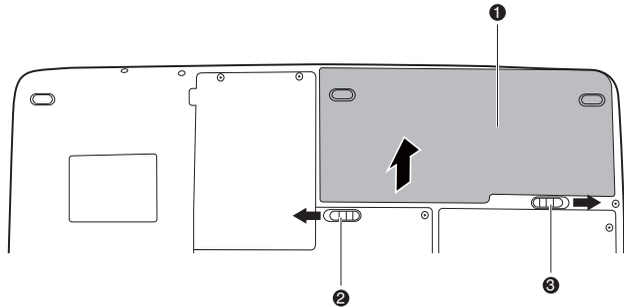
### Akku entfernen

Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um einen entladenen Akku durch einen aufgeladenen zu ersetzen.



- *Achten Sie beim Umgang mit Akkus darauf, dass Sie die Anschlüsse nicht kurzschließen. Lassen Sie außerdem den Akku nicht fallen, üben Sie keinen Druck darauf aus, zerkratzen, verdrehen und verbiegen Sie das Gehäuse nicht.*
- *Nehmen Sie den Akku nicht aus dem Computer, während der Energiesparmodus aktiviert ist. Die Daten werden im Speicher abgelegt und gehen verloren, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.*
- *Im Ruhezustand gehen die Daten verloren, wenn Sie den Akku entfernen oder den Netzadapter abtrennen, bevor der Speichervorgang abgeschlossen ist. Warten Sie, bis die LED **Festplatte** erlischt.*
- *Achten Sie darauf, beim Festhalten des Computers nicht versehentlich die Akkufreigabe zu betätigen. Wird der Akku versehentlich entriegelt, könnten Sie sich durch den herausfallenden Akku verletzen.*

1. Speichern Sie Ihre Arbeit.
2. Schalten Sie den Computer aus. Die LED **Power** darf nicht mehr leuchten.
3. Ziehen Sie alle an den Computer angeschlossenen Kabel ab.
4. Legen Sie den Computer mit der Unterseite nach oben hin.
5. Bewegen Sie die Akkuverriegelung in die entsicherte Position.
6. Schieben Sie die Akkufreigabe und halten Sie sie fest, und nehmen Sie den Akku aus dem Computer.



1. Akku
2. Akku-Verriegelung
3. Akkufreigabe

### Entsichern des Akkus

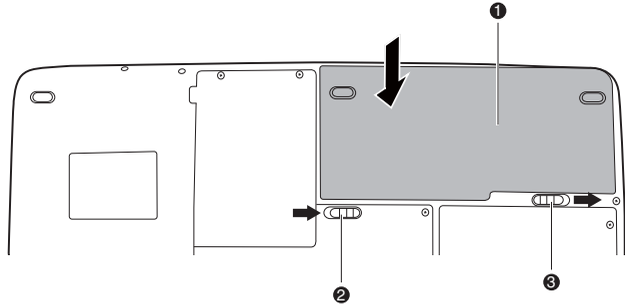
## Einsetzen des Akkus

So setzen Sie eine Batterie ein:



- *Der Akku besteht aus einer Lithium-Ionen-Batterie, die bei unsachgemäßer Handhabung explodieren kann. Erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden, wie Sie diese Batterien entsorgen müssen. Verwenden Sie nur einen von TOSHIBA empfohlenen Akku.*
- *Achten Sie darauf, beim Festhalten des Computers nicht versehentlich die Akkufreigabe zu betätigen. Wird der Akku versehentlich entriegelt, könnten Sie sich durch den herausfallenden Akku verletzen.*

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Ziehen Sie alle an den Computer angeschlossenen Kabel ab.
3. Schieben Sie die Akkufreigabe und halten Sie sie fest, und setzen Sie den Akku ein.
4. Schließen Sie die Akkuverriegelung.



1. Akku
2. Akku-Verriegelung
3. Akkufreigabe

*Akku sichern*

## Starten des Computers mit Passwort

Wenn Sie bereits ein Passwort eingetragen haben, können Sie den Computer auf zwei Arten starten:

- Swipen Sie Ihren Finger über den Sensor, wenn Sie bereits einen Fingerabdruck beim Fingerabdruck-Dienstprogramm registriert und die **Fingerabdruck-Sicherheit beim Einschalten** aktiviert haben. Wenn Sie Ihren Finger nicht swipen wollen oder wenn Ihr Fingerabdruck aus einem anderen Grund nicht authentifiziert werden kann, drücken Sie die **RÜCKTASTE**, um den Bildschirm der Fingerabdruck-Authentifizierung zu überspringen. Sie haben beim Swipen maximal fünf Versuche. Wenn die Fingerabdruck-Authentifizierung mehr als fünf Mal fehlschlägt, müssen Sie zum Starten des Computers das Kennwort über die Tastatur eingeben.
- Geben Sie das Passwort über die Tastatur ein.

So geben Sie ein Passwort ein:

1. Schalten Sie den Computer wie in Kapitel 3, *Erste Schritte* beschrieben ein. Folgende Meldung wird angezeigt:



Kennwort=



*Zu diesem Zeitpunkt funktionieren die Hotkeys **Fn + F1 bis F9** nicht. Sie können erst nach der Eingabe des Passworts verwendet werden.*

2. Geben Sie das Passwort ein.
3. Drücken Sie **Enter**.



*Wenn Sie dreimal hintereinander ein falsches Passwort eingeben, schaltet sich der Computer ab. Schalten Sie ihn dann wieder ein und versuchen Sie es erneut.*

## Startmodi

Der Computer verfügt über drei Startmodi:

- **Boot-Modus:** Der Computer wird ausgeschaltet, ohne Daten zu speichern. Speichern Sie Ihre Daten, bevor Sie den Computer im Bootmodus ausschalten.
- **Ruhezustand:** Die Daten im Arbeitsspeichers werden auf der Festplatte gespeichert.
- **Sleep-Modus:** Die Daten bleiben im Arbeitsspeicher des Computers erhalten.



Lesen Sie auch die Abschnitte [Einschalten des Computers](#) und [Ausschalten des Computers](#) in Kapitel 3, *Erste Schritte*.

## Hotkeys

Sie können den Energiesparmodus mit dem Hotkey **FN + F3** und den Ruhezustand mit **FN + F4** aktivieren. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 5, *Tastatur*.

## LCD-gesteuerte Ein-/ Ausschaltung

Der Computer kann so eingestellt werden, dass er beim Schließen des Bildschirms automatisch ausgeschaltet wird. Wenn Sie den Bildschirm aufklappen, wird der Computer im Energiesparmodus oder im Ruhezustand wieder eingeschaltet, nicht jedoch im Bootmodus.



Wenn diese Funktion aktiviert ist und Sie die Option "Herunterfahren" verwenden, schließen Sie den Bildschirm erst dann, wenn der Vorgang "Herunterfahren" abgeschlossen ist.

## Automatische Systemabschaltung

Mit dieser Funktion schaltet sich der Computer automatisch ab, wenn er über einen festgelegten Zeitraum hinweg nicht benutzt wird. Unter Windows wird das System im Energiesparmodus oder im Ruhezustand heruntergefahren.

# Kapitel 7

## HW Setup

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie den Computer mit dem Programm TOSHIBA HW Setup konfigurieren. In TOSHIBA HW Setup können Sie die folgenden Einstellungen konfigurieren: Allgemein, Passwort, Anzeige, Boot-Reihenfolge, Tastatur, LAN und USB.

### Zugriff auf HW Setup

Zum Ausführen von HW Setup klicken Sie auf , **Alle Programme**, **TOSHIBA**, **Dienstprogramme**, **HWSetup**.

### Fenster „HW Setup“

Das Fenster **HW Setup** enthält die folgenden Registerkarten: **Allgemein**, **Passwort**, **Anzeige**, **Boot-Reihenfolge**, **Tastatur**, **USB** und **LAN**.

Das Fenster enthält auch drei Schaltflächen:

<b>OK</b>	Bestätigt die Änderungen und schließt das Fenster „HW Setup“.
<b>Abbrechen</b>	Schließt das Fenster, ohne die Änderungen zu übernehmen.
<b>Übernehmen</b>	Bestätigt die Änderungen, ohne das Fenster „HW Setup“ zu schließen.

#### *Allgemein*

Auf dieser Registerkarte wird die BIOS-Version angezeigt. Außerdem enthält sie zwei Schaltflächen:

<b>Standard</b>	Setzt alle HW Setup-Werte auf die werkseitigen Einstellungen zurück.
<b>Info</b>	Zeigt die HW Setup-Version an.

#### *Setup*

In diesem Feld wird die BIOS-Version mit Datum angezeigt.

## **Passwort**

Auf dieser Registerkarte können Sie das Benutzerpasswort zum Einschalten festlegen oder löschen.

### **Benutzerpasswort**

Für die Einrichtung eines neuen Passworts oder Änderung eines vorhandenen Passworts.

<b>Nicht eingetragen</b>	Änderung eines vorhandenen Passworts
<b>Registriert</b>	Einrichtung eines neuen Passworts anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm

### **Benutzerzeichenfolge**

In diesem leeren Feld wird bei der Anzeige des Passwortfeldes beim Start eine Meldung angezeigt. Wenn kein Passwort eingerichtet wird, wird die Meldung nicht angezeigt. Sie können bis zu 256 Zeichen eingeben.

## **Anzeige**

Auf dieser Registerkarte können Sie das interne LCD oder den externen Monitor als aktives Anzeigegerät beim Starten des Computers auswählen.

### **Anzeigegerät beim Einschalten**

Hier können Sie festlegen, welches Anzeigegerät der Computer beim Booten verwendet (diese Einstellung ist nur im Standard-VGA-Modus verfügbar und steht auf dem Windows-Desktop nicht zur Verfügung).

<b>Automatische Auswahl</b>	Falls angeschlossen, ist der externe Monitor das aktive Anzeigegerät. Andernfalls wird das LCD des Computers verwendet (Standard).
<b>Nur System-LCD</b>	Verwendet das interne LCD, auch wenn ein externer Monitor angeschlossen ist.

## **Boot-Reihenfolge**

### **Boot-Reihenfolge**

Mit dieser Option können Sie festlegen, in welcher Reihenfolge der Computer die Laufwerke beim Starten nach startfähigen Dateien durchsucht. Sie können die Boot-Reihenfolge über die Geräteliste ändern.

## ***Tasteneinstellung***

### ***Funktionstaste***

Mit dieser Funktion können Sie die Einstellungen für die Ein/Aus-Taste und die anderen Tasten vornehmen.

<b>Aktiviert</b>	Aktiviert die Funktionstaste
<b>Deaktiviert</b>	Deaktiviert die Funktionstaste

## ***Tastatur***

### ***Reaktivierung durch Tastatur (Wakeup-on-Keyboard)***

Wenn diese Funktion aktiviert ist und sich der Computer im Energiesparmodus befindet, können Sie das System reaktivieren, indem Sie eine beliebige Taste drücken. Die Funktion gilt nur für die eingebaute Tastatur und nicht für den Ruhezustand.

<b>Aktiviert</b>	Aktiviert die Wakeup-on-Keyboard-Funktion.
<b>Deaktiviert</b>	Deaktiviert die Wakeup-on-Keyboard-Funktion (Standardeinstellung).

## ***USB***

### ***USB Keyboard/Mouse/FDD Legacy Emulation***

Mit dieser Option aktivieren oder deaktivieren Sie die USB Legacy-Unterstützung. Wenn das Betriebssystem USB nicht unterstützt, können Sie dennoch eine USB-Maus, eine USB-Tastatur und ein USB-Diskettenlaufwerk (FDD) verwenden, indem Sie die Option „USB Legacy-Unterstützung“ aktivieren.

## ***LAN***

### ***Eingebaute LAN-Unterstützung***

Mit dieser Funktion wird der integrierte LAN-Anschluss aktiviert oder deaktiviert.

<b>Aktiviert</b>	Aktiviert die eingebauten LAN-Funktionen (Standardeinstellung).
<b>Deaktiviert</b>	Deaktiviert die eingebauten LAN-Funktionen.

## Beleuchtung

### Beleuchtung Ein/Aus

Mit dieser Funktion können Sie die Bedingungen für die LED für das Logo auf der Vorderseite, die Touchpad-Beleuchtungs-LED und die Funktionstastenhintergrundbeleuchtungs-LED einstellen. (Je nach Modell)

<b>EIN</b>	Ein. (Standard)
<b>AUS</b>	Aus.

### Tastaturbeleuchtung

<b>Auto</b>	Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur schaltet sich ein, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird.
<b>Hotkeys</b>	Wenn [Fn +  ] gedrückt wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur an/aus.

## SATA

### eSATA

Mit dieser Funktion können Sie die Einstellungen für eSATA vornehmen.

<b>Aktiviert</b>	Aktiviert den eSATA-Port. (Standard)
<b>Deaktiviert</b>	Deaktiviert den eSATA-Port, um Strom zu sparen.

### Einstellung für SATA-Schnittstelle

Mit dieser Funktion können Sie die Einstellungen für die SATA-Schnittstelle vornehmen.

<b>Leistung</b>	Mit dieser Einstellung arbeitet das HDD- bzw. SSD-Laufwerk mit maximaler Leistung. (Standard)
<b>Akkulebensdauer</b>	Mit dieser Einstellung arbeitet das HDD- bzw. SSD-Laufwerk im Energiesparmodus. Wenn diese Einstellung ausgewählt wird, arbeitet der Computer mit niedrigerer Leistung.
<b>Aktiviert</b>	Aktiviert die eingebauten LAN-Funktionen (Standardeinstellung).
<b>Deaktiviert</b>	Deaktiviert die eingebauten LAN-Funktionen.

# Kapitel 8

## Zusatzeinrichtungen

Durch spezielle Zusatzeinrichtungen können Sie Ihren Computer noch leistungsfähiger und vielseitiger machen. In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die folgenden von Ihrem TOSHIBA Händler erhältlichen Einrichtungen verbinden bzw. installieren:

### ***Karten/Speicher***

- ExpressCard
- Karten der folgenden Typen: SD (Secure Digital)/SDHC (Secure Digital High Capacity)/MMC (Multi Media Card)/MEMORY STICK/MEMORY STICK PRO/xD (xD-Picture Card)
- Speichererweiterung

### ***Stromversorgung***

- Zusätzlicher Akku
- Zusätzlicher Netzadapter

### ***Peripheriegeräte***

- Externer Monitor
- Fernsehgerät
- HDMI
- i.LINK (IEEE1394)
- eSATA

### ***Sonstiges***

- Sicherheitsschloss

## ExpressCard

Der Computer ist mit einem ExpressCard-Steckplatz ausgestattet, in den Sie ein ExpressCard/34-Modul oder ein ExpressCard/54-Modul einsetzen können. Ein ExpressCard-Modul ist eine kleine modulare Add-in-Karte, die auf den PCI Express- und USB-Schnittstellen basiert.

### Einsetzen von ExpressCards

Der ExpressCard-Anschluss befindet sich auf der linken Seite des Computers.

Der Computer ermöglicht die Installation einer ExpressCard bei laufendem Betrieb; Sie müssen den Computer vor der Installation also nicht ausschalten.

So installieren Sie eine ExpressCard:

1. Setzen Sie die ExpressCard ein.
2. Drücken Sie sie vorsichtig fest, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

Windows ermöglicht die Installation einer ExpressCard bei laufendem Betrieb; Sie müssen den Computer vor der Installation also nicht ausschalten.



1. ExpressCard

#### *ExpressCard einsetzen*

Lesen Sie nach dem Einsetzen der Karte die Dokumentation zur Karte und prüfen Sie die Konfiguration in Windows, um sicherzustellen, dass sie für die Karte geeignet ist.

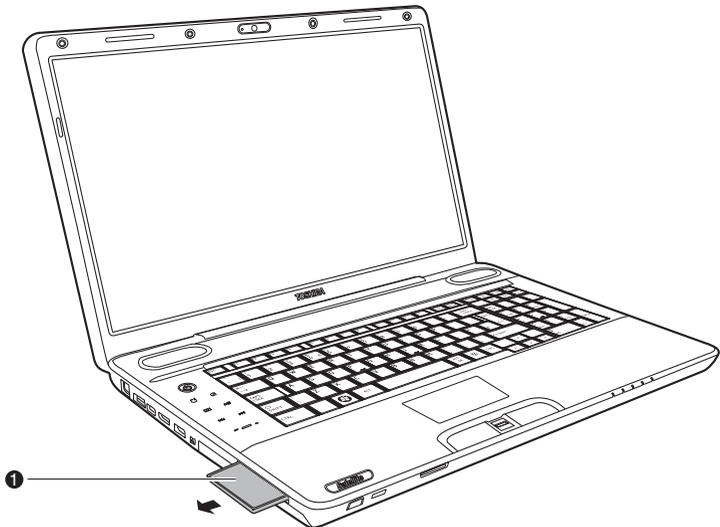
## ExpressCard entfernen



- Vergewissern Sie sich vor dem Herausnehmen der ExpressCard, dass keine Anwendungen oder Systemdienste auf die Karte zugreifen.
- Deaktivieren Sie die ExpressCard, bevor Sie sie herausnehmen. Andernfalls kann das System schwerwiegend beschädigt werden.

So entfernen Sie eine ExpressCard:

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol **Hardware sicher entfernen**.
2. Klicken Sie auf die ExpressCard, die Sie entfernen möchten.
3. Drücken Sie auf die ExpressCard, damit die Karte ausgeworfen wird.
4. Ziehen Sie die ExpressCard vollständig heraus.



1. ExpressCard

*ExpressCard entfernen*

## Karten der folgenden Typen: SD/SDHC/MMC/MEMORY STICK/MEMORY STICK PRO/xD

Der Computer ist mit einem Kartensteckplatz für verschiedene Speichermedien (Multiple Digital Media Card Slot) ausgestattet, in den Sie eine SD/SDHC/MMC/MEMORY STICK/MEMORY STICK PRO/xD-Speicherkarte einsetzen können. Über diese Karten lassen sich Daten auf einfache Weise von Geräten, die Flash-Speicherkarten verwenden, übertragen. Dazu gehören zum Beispiel Digitalkameras und Personal Digital Assistants (PDAs).

Kartentyp	Kapazitäten
SD	bis zu 2GB
SDHC	bis zu 16GB
MMC	bis zu 2GB
MEMORY STICK	bis zu 128 MB, 256 MB (128MB × 2)
MEMORY STICK PRO	bis zu 4GB
xD	bis zu 2GB



- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Speicherartensteckplatz gelangen. Eine Nadel oder ein ähnlicher Gegenstand kann die Schaltung des Computers beschädigen.
- Formatieren Sie Speicherkarten nicht mit Windows®, da sie dann möglicherweise nicht mehr mit bestimmten Peripheriegeräten verwendet werden können.
- Setzen Sie den Memory Stick Duo/PRO Duo nicht in den Steckplatz ein. Wenn Sie andere Karten als die unterstützten verwenden, können Daten verloren gehen oder beschädigt werden.
- Die Karte kann nur in einer Richtung eingesetzt werden. Versuchen Sie nicht, die Karte mit Gewalt in den Steckplatz zu drücken.
- Weitere Informationen zur Verwendung von Speicherkarten finden Sie in der Dokumentation, die Sie mit der Karte erhalten haben

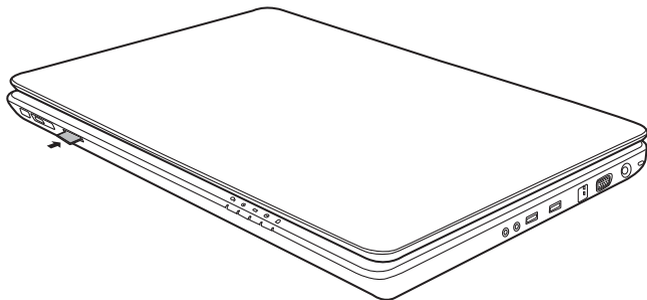


- Das Logo der SD-Speicherkarte sieht folgendermaßen aus: 
- Das Logo der SDHC-Speicherkarte sieht folgendermaßen aus: 

## Speicherkarten installieren

So installieren Sie eine Speicherkarte:

1. Setzen Sie die Speicherkarte ein.
2. Drücken Sie sie vorsichtig fest, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.



Speicherkarte installieren



*Achten Sie darauf, die Speicherkarte richtig herum einzusetzen.*

*Falls Windows die Karte nicht lesen kann, nehmen Sie sie heraus und setzen Sie sie erneut ein.*

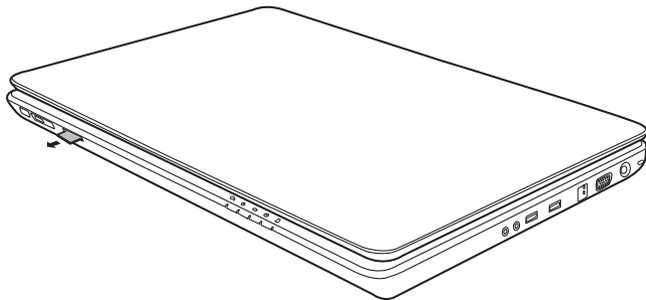


■ *In den Steckplatz für verschiedene digitale Mediakarten können Sie jeweils nur eine Karte einsetzen. Versuchen Sie nicht, eine weitere Karte in den Steckplatz zu drücken; Sie könnten die Karten oder den Computer beschädigen.*

## Speicherkarte entfernen

So entfernen Sie eine Speicherkarte:

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol **Hardware sicher entfernen**.
2. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus, und klicken Sie auf **Stopp**. Je nach Registrierung des Geräts im System wird möglicherweise ein Bestätigungsdialogfeld angezeigt. Bestätigen Sie, dass Sie das Gerät entfernen möchten.
3. Drücken Sie vorsichtig auf die Speicherkarte im Anschluss, um sie auszuwerfen.
4. Ziehen Sie die Karte vollständig heraus.



*Speicherkarte entfernen*



- Die LED der Speicherkarte darf nicht mehr leuchten, wenn Sie die Karte entfernen oder den Computer ausschalten. Wenn Sie die Karte herausnehmen oder den Computer ausschalten, während dieser auf die Karte zugreift, können Sie Daten zerstören oder die Karte beschädigen.
- Entfernen Sie keine Karte, wenn sich der Computer im Energiesparmodus oder im Ruhezustand befindet. Das System könnte instabil werden oder auf der Speicherkarte gespeicherte Daten könnten verloren gehen.
- Schalten Sie den Computer nicht aus, und aktivieren Sie nicht den Energiesparmodus oder Ruhezustand, während Daten von oder zu der Speicherkarte übertragen werden. Das System könnte instabil werden oder auf der Speicherkarte gespeicherte Daten könnten verloren gehen.

## Umgang mit Speicherkarten



Bringen Sie den Schreibschutzschalter in die gesicherte Position, wenn Sie die Aufzeichnung von Daten verhindern möchten.

1. Schreiben Sie keine Daten auf Speicherkarten, wenn der Akku nur noch wenig Energie hat. Eine zu geringe Spannung kann sich negativ auf die Schreibgenauigkeit auswirken.
2. Entfernen Sie Speicherkarten nicht aus dem Computer, wenn der Lese- oder Schreibvorgang andauert.
3. Die Speicherkarte ist so konstruiert, dass sie nur in einer Richtung eingesetzt werden kann. Versuchen Sie nicht, die Karte mit Gewalt in den Steckplatz zu drücken.
4. Setzen Sie Speicherkarten immer vollständig in den Steckplatz ein. Achten Sie darauf, dass sie hörbar einrastet.
5. Drehen oder biegen Sie Speicherkarten nicht.
6. Lassen Sie eine Speicherkarte auf keinen Fall mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, und lagern Sie sie nicht in feuchter Umgebung. Legen Sie sie auch nicht in der Nähe von Flüssigkeitsbehältern ab.
7. Legen Sie Speicherkarten in ihre Box zurück, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.
8. Berühren Sie nicht den metallenen Bereich der Speicherkarte, und schützen Sie ihn vor Feuchtigkeit und Schmutz.

## Speichererweiterung

Sie können den Arbeitsspeicher des Computers erweitern, indem Sie ein zusätzliches Speichermodul installieren. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Speichermodule installieren und entfernen.



- *Verwenden Sie nur von TOSHIBA zugelassene Speichermodule.*
- *Installieren oder entfernen Sie ein Speichermodul auf keinen Fall unter den folgenden Bedingungen. Dadurch könnten sowohl der Computer als auch das Modul beschädigt werden. Zudem gehen Daten verloren.*
  - a. *Der Computer ist eingeschaltet.*
  - b. *Der Computer befindet sich im Sleep-Modus oder Ruhezustand.*
- *Wenn ein nicht passendes Modul eingesetzt wurde, finden Sie nähere Informationen in Abschnitt [Speichererweiterung](#) in Kapitel 9, [Fehlerbehebung](#).*
- *Speichermodule sind elektronische Präzisionsbauteile, die durch statische Elektrizität unbrauchbar werden können. Leiten Sie deshalb die im menschlichen Körper immer in geringen Mengen vorhandene statische Elektrizität ab, bevor Sie ein Speichererweiterungsmodul installieren. Dazu genügt es, wenn Sie eine metallene Oberfläche in Ihrer Nähe mit bloßen Händen berühren.*

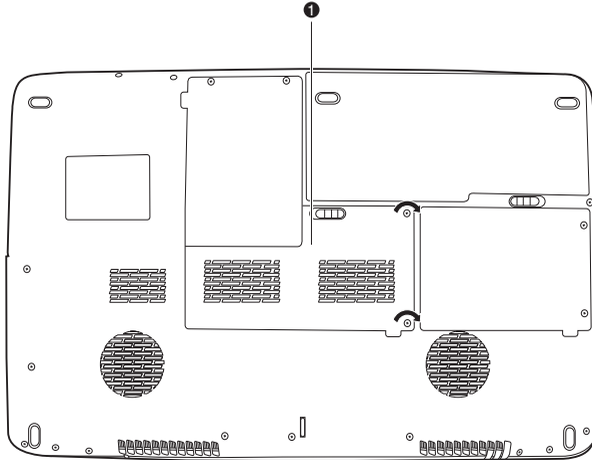


*Verwenden Sie einen passenden Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schrauben herauszudrehen und festzuziehen. Ein Schraubendreher der falschen Größe kann die Schraubenköpfe beschädigen.*

## Speichermodule einsetzen

So installieren Sie ein Speichermodul:

1. Schalten Sie den Computer im Bootmodus aus.
2. Ziehen Sie alle an den Computer angeschlossenen Kabel ab.
3. Legen Sie den Computer mit der Unterseite nach oben ab, und nehmen Sie den Akku heraus (siehe Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*).
4. Lösen Sie die Schrauben, die die Speichermodul-Abdeckung sichern.
5. Fahren Sie mit dem Fingernagel oder einem flachen Gegenstand unter die Abdeckung und heben Sie sie ab.



### 1. Speichermodulabdeckung

#### Speichermodul-Abdeckung entfernen

6. Setzen Sie die Kontakte des Speichermoduls etwa in einem 45°-Winkel in den Sockel ein. Drücken Sie das Modul vorsichtig fest, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

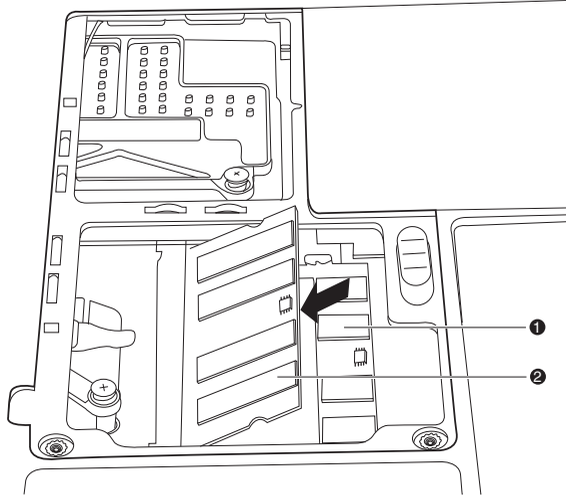


*Berühren Sie die Anschlüsse des Speichermoduls oder des Computers nicht. Kleine Partikel auf den Anschlüssen können den Zugriff auf das Speichermodul beeinträchtigen.*



*Socket A ist für den Hauptspeicher reserviert. Setzen Sie Erweiterungsspeicher in Socket B ein. Wenn nur ein Speichermodul installiert ist, muss es sich in Socket A befinden.*

7. Drücken Sie das Modul nach unten, damit es flach im Sockel sitzt. Laschen auf beiden Seiten rasten hörbar ein, um das Modul zu sichern.



1. Sockel A
2. Sockel B

#### *Speichermodul installieren*

8. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein und sichern Sie sie mit den Schrauben.
9. Setzen Sie den Akku ein wie in Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi* beschrieben.
10. Schalten Sie den Computer ein und überprüfen Sie, ob der zusätzliche Speicher erkannt wird. Öffnen Sie dazu das Symbol **System** in der Systemsteuerung und klicken Sie auf die Registerkarte **Allgemein**.

#### **Anmerkung zu Speichermodulfehlern**

Wenn Sie ein Speichermodul einbauen, das nicht mit dem Computer kompatibel ist, blinkt die LED Power (0,5 Sekunden an, 0,5 Sekunden aus) folgendermaßen:

- Fehler in Sockel A: die LED leuchtet wiederholt zwei Mal orange, dann blau auf.
- Fehler in Sockel B: die LED leuchtet wiederholt orange, dann zwei Mal blau auf.
- Fehler in Sockel A und Sockel B: die LED leuchtet wiederholt zwei Mal orange, dann zwei Mal blau auf.

Schalten Sie den Computer aus und entfernen Sie das inkompatible Modul.

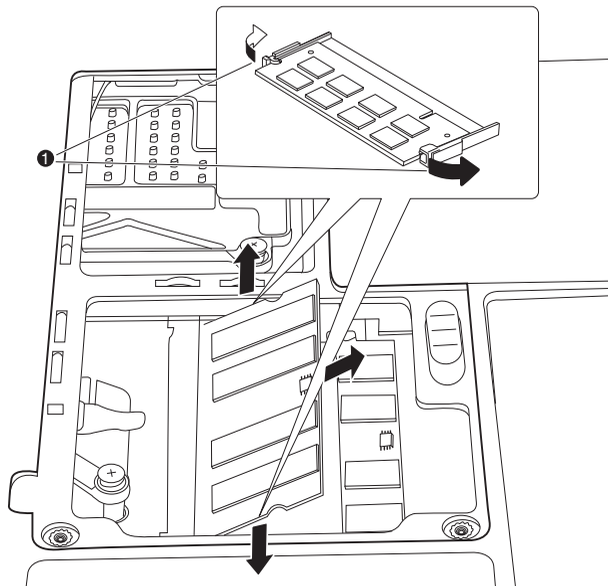
## Entfernen eines Speichermoduls

Bevor Sie das Speichermodul entfernen, vergewissern Sie sich, dass der Computer sich im Bootmodus befindet. So entnehmen Sie das Speichermodul:

1. Schalten Sie den Computer im Bootmodus aus und trennen Sie alle an den Computer angeschlossenen Kabel ab.
2. Legen Sie den Computer mit der Unterseite nach oben hin und entfernen Sie den Akku sowie die Schrauben, mit denen die Abdeckung über dem Speichermodul gesichert wird.
3. Fahren Sie mit dem Fingernagel oder einem flachen Gegenstand unter die Abdeckung und heben Sie sie ab.
4. Drücken Sie zum Entriegeln des Moduls die Laschen nach außen. Eine Seite des Moduls wird etwas nach oben geschoben.
5. Fassen Sie das Modul an den Seiten an und nehmen Sie es heraus.



- *Nach längerer Verwendung des Computers werden die Speichermodule heiß. Lassen Sie die Speichermodule auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie austauschen. Andernfalls können Sie sich an den Speichermodulen verbrennen.*
- *Berühren Sie die Anschlüsse des Speichermoduls oder des Computers nicht. Kleine Partikel auf den Anschlüssen können den Zugriff auf das Speichermodul beeinträchtigen.*



1. Laschen

### Speichermodul entfernen

6. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein und sichern Sie sie mit den Schrauben. Setzen Sie den Akku wieder ein.

## Zusätzlicher Akku

Mit zusätzlichen Akkus können Sie die Mobilität Ihres Computers erhöhen. Wenn kein Netzstrom zur Verfügung steht und die Leistung des Akkus nachlässt, können Sie diesen durch einen vollständig aufgeladenen Akku ersetzen. Lesen Sie dazu Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*.

## Zusätzlicher Netzadapter

Wenn Sie den Computer häufig zwischen zwei verschiedenen Orten transportieren, zum Beispiel zwischen Büro und Zuhause, lohnt sich die Anschaffung eines zweiten Netzadapters. Sie haben dann weniger zu tragen.

## Externer Monitor

Ein externer analoger Monitor kann an den Anschluss für einen externen Monitor angeschlossen werden. Der Computer unterstützt VGA- und Super VGA-Videomodi. So schließen Sie einen externen Monitor an:



*Der Ruhezustand und der Energiesparmodus können auch mit einem externen Monitor verwendet werden. Aktivieren Sie einfach den Ruhezustand bzw. den Energiesparmodus. Die Daten bleiben dann im Computer erhalten, wie sie auf dem externen Monitor angezeigt werden.*

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Schließen Sie das Monitorkabel an den Anschluss für einen externen Monitor an.
3. Schalten Sie den externen Monitor ein.
4. Schalten Sie den Computer ein.

Beim Einschalten erkennt der Computer den Monitor automatisch und stellt fest, ob es sich um einen Farb- oder Monochrom-Monitor handelt.

Zum Ändern der Anzeigeeinstellungen drücken Sie **Fn + F5**. Wenn Sie den Monitor abtrennen, bevor Sie den Computer ausschalten, drücken Sie ebenfalls **Fn + F5**, um wieder auf den eingebauten Bildschirm umzuschalten. Nähere Informationen über die Verwendung der Hotkeys zum Ändern der Anzeigeeinstellungen finden Sie in Kapitel 5, *Tastatur*.

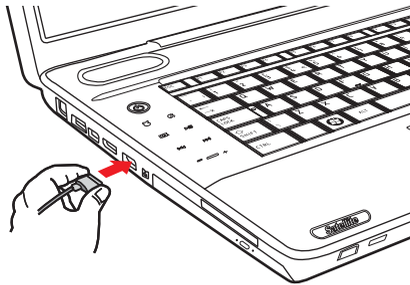
## HDMI

An den HDMI-Ausgang des Computers kann ein HDMI-Monitor angeschlossen werden. Es werden die Signalformate 1080p, 1080i, 720p, 576p und 480p unterstützt. Welches Signalformat Sie jedoch tatsächlich nutzen können, hängt von dem HDMI-Monitor ab. So schließen Sie den Monitor an:



*Da die Funktionsfähigkeit des HDMI-Anschlusses nicht mit allen Monitoren getestet werden konnte, können einige HDMI-Monitore möglicherweise nicht verwendet werden. (HDMI=High-Definition Multimedia Interface)*

1. Stecken Sie ein Ende des HDMI-Kabels in den HDMI-Anschluss des HDMI-Geräts.



*HDMI-Kabel anschließen*

2. Stecken Sie das andere Ende des HDMI-Kabels in den HDMI-Anschluss des Computers.



■ *Wenn am HDMI-Anschluss ein Fernsehgerät oder ein externer Monitor angeschlossen ist und die Ausgabe für das Anzeigegerät auf HDMI eingestellt ist:*

*Warten Sie nach dem Abtrennen des HDMI-Kabels mindestens 5 Sekunden, bevor Sie es erneut einstecken.*

■ *Wenn am HDMI-Anschluss ein Fernsehgerät oder ein externer Monitor angeschlossen und gleichzeitig entweder das Fernsehgerät, der externe Monitor oder ein externes Audiogerät an einem anderen Anschluss angeschlossen ist:*

*Wenn Sie das Anzeigegerät für die Ausgabe ändern, das HDMI-Kabel abtrennen oder wieder einstecken, werden die Einstellungen für das Audiogerät und das Anzeigegerät möglicherweise automatisch geändert.*

## Einstellung für die Anzeige von Videos auf HDMI-Geräten

Zur Anzeige von Videos auf dem HDMI-Gerät müssen Sie die folgenden Einstellungen konfigurieren. Andernfalls erhalten Sie eventuell gar keine Anzeige.



- Wählen Sie mit den Hotkeys **FN + F5** das korrekte Anzeigegerät aus, bevor Sie das Video abspielen. Ändern Sie die Anzeigeeinstellungen nicht während der Videowiedergabe.
- Ändern Sie das Anzeigegerät nicht in den folgenden Situationen:
- wenn Daten gelesen oder geschrieben werden
- wenn Kommunikationsvorgänge laufen

## Audioeinstellungen für HDMI

So richten Sie das Audiogerät für HDMI ein:

1. Klicken Sie auf **Start → Systemsteuerung → Hardware und Sound → Sound → Digital Output Device (HDMI) → Standardgerät festlegen**.

So richten Sie das Audiogerät ein, um die integrierten Lautsprecher zu verwenden:

1. Klicken Sie auf **Start → Systemsteuerung → Hardware und Sound → Sound → Lautsprecher → Standardgerät festlegen**.

## Fernsehen über HDMI

Ein Fernsehgerät kann an den HDMI-Ausgang des Computers angeschlossen werden.

So schließen Sie ein Fernsehgerät an:

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Verbinden Sie das Fernsehgerät über ein Videokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem HDMI-Ausgang.
3. Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
4. Schalten Sie den Computer ein.

Mit den Hotkeys **Fn + F5** oder mit der **TV**-Taste können Sie das aktive Anzeigegerät ändern. Lesen Sie dazu Kapitel 5, [Tastatur](#).

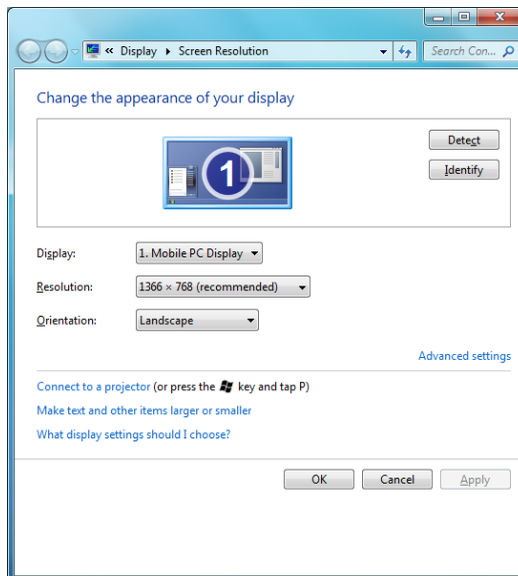
Wenn ein Fernsehgerät an den Computer angeschlossen ist, wählen Sie den TV-Typ im Fenster **Eigenschaften von Anzeige**. Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus (abhängig von der Konfiguration des Computers).



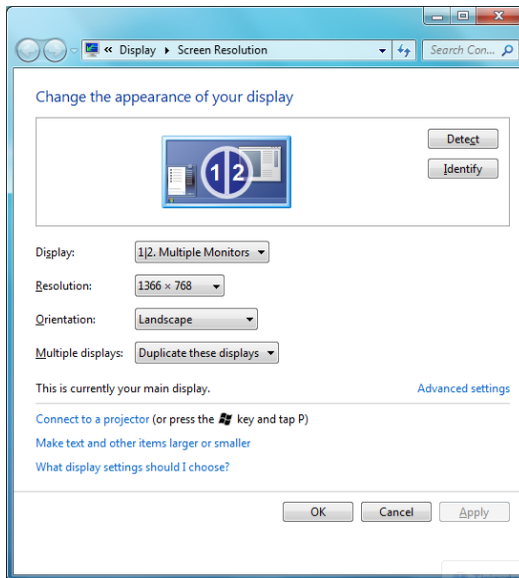
- *Da die Funktionsfähigkeit des HDMI-Anschlusses nicht mit allen Monitoren getestet werden konnte, können einige HDMI-Monitore möglicherweise nicht verwendet werden. (HDMI=High-Definition Multimedia Interface)*
- *Wenn Sie ein Ferngerät oder einen externen Monitor an den HDMI-Port anschließen und „HDMI“ als Anzeigerausgabegerät verwenden: Wenn Sie das HDMI-Kabel getrennt haben, warten Sie mindestens 5 Sekunden, bevor Sie es wieder anschließen.*
- *Wenn Sie ein Fernsehgerät oder einen externen Monitor an den HDMI-Port anschließen und das Fernsehgerät, den externen Monitor oder das externe Audiogerät an einen anderen Anschluss anschließen. Wenn Sie das Anzeigegerät für die Ausgabe ändern, das HDMI-Kabel abtrennen oder wieder einstecken, werden die Einstellungen für das Audiogerät und das Anzeigegerät möglicherweise automatisch geändert.*

## Für alle Anzeigen

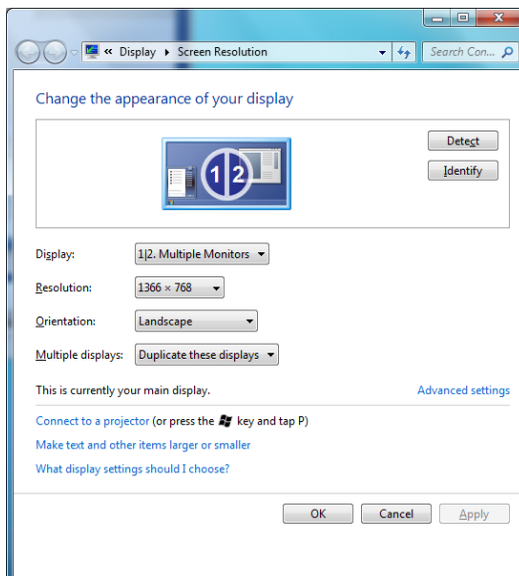
1. Klicken Sie auf **Start** → **Systemsteuerung** → **Darstellung und Personalisierung** → **Bildschirmauflösung anpassen**.



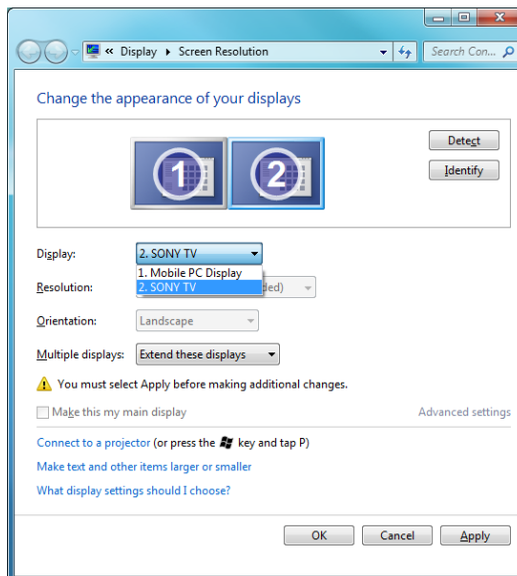
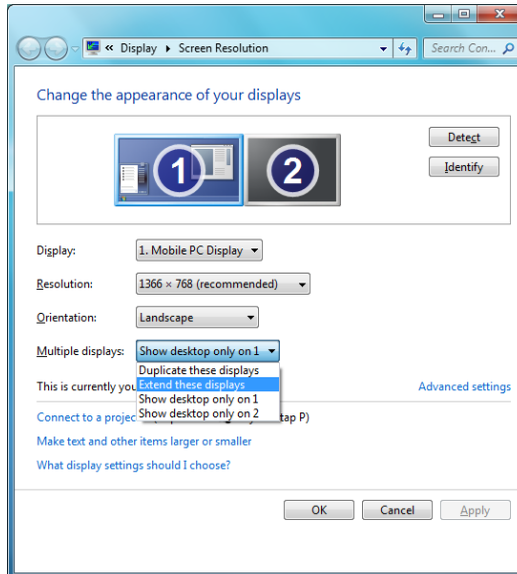
- Schließen Sie das Anzeigekabel an und wählen Sie **Anzeigeeinstellungen**.



- Wählen Sie unter „Mehrere Anzeigegeräte“ den Eintrag „Anzeige duplizieren“. Das System zeigt das Bild gleichzeitig auf dem Notebook-LCD und dem Fernsehgerät oder Monitor an.



4. Wählen Sie unter „Mehrere Anzeigegeräte“ den Eintrag „Anzeige erweitern“. Das System erweitert den Desktop auf das Fernsehgerät oder den Monitor.



## REGZA Link (PC Control)

An den HDMI-Ausgang können Sie ein HDMI-Kabel (Typ A) anschließen. Ein HDMI-Kabel kann Video-, Audio- und Steuersignale übertragen. HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) ist ein Standard in der CE-Industrie, der die Verbindung von Geräten über ein HDMI-Kabel ermöglicht.

Wenn Sie an diesen Anschluss ein Fernsehgerät anschließen, das HDMI Control unterstützt, kann die Fernbedienung des angeschlossenen Fernsehgeräts einige Funktionen des Computers steuern.

### Verwenden von REGZA Link (PC Control)

Toshiba-Notebooks mit REGZA Link enthalten ein Toshiba-Dienstprogramm, damit Sie folgende Funktionen nutzen können:

- Verwenden Sie die TV-Fernbedienung, um den Computerbildschirm auf dem Fernsehbildschirm auszugeben.
- Verwenden Sie die TV-Fernbedienung, um Anwendungen auf Ihrem Computer zu starten, zu bedienen und zu schließen.
- Einschalten des Fernsehers mit den Hotkeys **Fn + F5**, wenn HDMI-Ausgabe aktiviert ist.
- Wechseln Sie die Videoausgabe (HDMI oder LCD), wenn Sie bestimmte Desktop-Symbole ausführen.
- Aktivieren/Deaktivieren Sie die REGZA Link-Funktion auf dem Computer.

## i.LINK (IEEE1394)

i.LINK (IEEE1394) wird für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit von verschiedenen kompatiblen Geräten verwendet, darunter:

1. digitale Videokameras
2. Festplattenlaufwerke
3. MO-Laufwerke
4. CD-RW-Laufwerke



*Für die i.LINK-Technologie wird ein vierpoliger Datenanschluss verwendet, der keinen Strom überträgt. Externe Geräte benötigen ihre eigene Stromversorgung.*

## Vorsichtsmaßnahmen

1. Erstellen Sie eine Sicherungskopie (Backup) Ihrer Daten, bevor Sie sie auf den Computer übertragen. Die Originaldaten könnten möglicherweise beschädigt werden. Bei der Übertragung digitaler Videodaten kann es passieren, dass einige Einzelbilder gelöscht werden. TOSHIBA übernimmt in diesem Fall keine Haftung für eventuelle Datenverluste.
2. Übertragen Sie keine Daten in Umgebungen, in denen statische Elektrizität oder elektronisches Rauschen auftreten können. Dadurch könnten Daten zerstört werden.
3. Wenn Sie Daten über einen IEEE1394-Hub übertragen, schließen Sie während der Datenübertragung keine anderen Geräte an den Hub an und trennen Sie keine Geräte vom Hub. Dadurch könnten Daten zerstört werden. Schließen Sie alle benötigten Geräte an den Hub an, bevor Sie den Computer einschalten.
4. Sie dürfen urheberrechtlich geschützte, von einer Videokamera übertragene Video- oder Musikdaten nur zum persönlichen Gebrauch wiedergeben.
5. Wenn Sie ein i.LINK-Gerät an ein anderes i.LINK-Gerät anschließen oder davon trennen, während dieses Gerät Daten mit dem Computer austauscht, können Datenframes verloren gehen.
6. Stellen Sie sicher, dass die Datenübertragung beendet ist, oder schalten Sie den Computer aus, bevor Sie
  - a ein i.LINK-Gerät an den Computer anschließen oder davon trennen.
  - b ein i.LINK-Gerät an ein anderes i.LINK-Gerät anschließen oder davon trennen, das an den Computer angeschlossen ist.

## Anschließen

1. Halten Sie den Stecker richtig herum und schließen Sie das i.LINK (IEEE1394)-Kabel an den Computer an.
2. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an das Gerät an.  
Beachten Sie bei der Verwendung von i.LINK die folgenden Punkte:
  - a. Möglicherweise müssen Sie Treiber für Ihre i.LINK-Geräte installieren.
  - b. Nicht alle i.LINK-Geräte wurden getestet. Daher kann keine Garantie für eine Kompatibilität mit allen i.LINK-Geräten übernommen werden.
  - c. Verwenden Sie S100-, S200- oder S400-Kabel, die höchstens drei Meter lang sind.
  - d. Einige Geräte unterstützen den Energiesparmodus oder automatische Abschaltfunktionen möglicherweise nicht.
  - e. Trennen Sie ein i.LINK-Gerät nicht ab, wenn es auf eine Anwendung zugreift oder wenn der Computer es automatisch ausschaltet, um Energie zu sparen. Dadurch könnten Daten zerstört werden.
  - f. Wenn mehrere IEEE1394-Geräte an den Computer angeschlossen sind, können sie vom System möglicherweise nicht korrekt erkannt werden. Dieses Problem kann zum Beispiel auftreten, wenn Windows neu gestartet wird, während die Geräte angeschlossen sind, oder wenn die IEEE1394-Geräte eingeschaltet werden, bevor der PC eingeschaltet wird. Stecken Sie die IEEE1394-Geräte in diesem Fall aus, und schließen Sie sie erneut an.

## Gerät abtrennen

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol **Hardware sicher entfernen**.
2. Wählen Sie unter **i.LINK (IEEE1394)** das Gerät aus, das Sie entfernen möchten.
3. Trennen Sie das Kabel zuerst vom Computer, dann vom i.LINK-Gerät ab.



*Lesen Sie auch die Dokumentation, die Sie mit dem i.LINK-Gerät erhalten haben.*

## eSATA (External Serial ATA)

Ein eSATA-Gerät kann an den eSATA/USB-Combo-Anschluss am Computer angeschlossen werden.

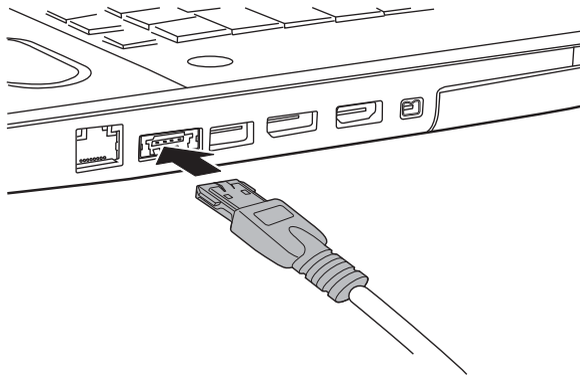
### Anschließen eines eSATA-Gerätes

So schließen Sie ein eSATA-Gerät an:

1. Schließen Sie ein eSATA-Kabel an den eSATA/USB-Combo-Anschluss an.



*Achten Sie darauf, den Stecker richtig am Anschluss auszurichten. Versuchen Sie nicht, den Stecker mit Gewalt einzustecken. Dadurch können die Steckerpins beschädigt werden.*



*Anschließen eines eSATA-Kabels an den eSATA/USB-Combo-Anschluss*



*Wenn Sie ein eSATA-Gerät nach dem Einschalten des Computers anschließen, dauert es etwa zehn Sekunden, bis der Computer das Laufwerk erkennt.*

*Innerhalb dieser Zeit sollten Sie das Laufwerk nicht trennen und wieder anschließen.*

*Ein angeschlossenes eSATA-Gerät wird möglicherweise nicht erkannt, wenn es an den eSATA/USB Combo-Anschluss des Computers angeschlossen wird, während sich dieser im Energiesparmodus oder im Ruhezustand befindet. Trennen Sie das eSATA-Gerät in diesem Fall ab und schließen Sie es erneut an, nachdem Sie den Computer reaktiviert bzw. eingeschaltet haben.*

## Trennen von eSATA-Geräten

Wenn Sie das eSATA-Gerät nicht mehr benötigen, trennen Sie es wie nachstehend beschrieben vom Computer:

1. Warten Sie, bis die Laufwerkanzeige erlischt und der Computer nicht mehr auf das eSATA-Gerät zugreift.



*Wenn Sie das eSATA-Gerät abtrennen oder den Computer ausschalten, während das System auf das Laufwerk zugreift, können Sie Daten verlieren oder das eSATA-Gerät oder das Laufwerk beschädigen.*

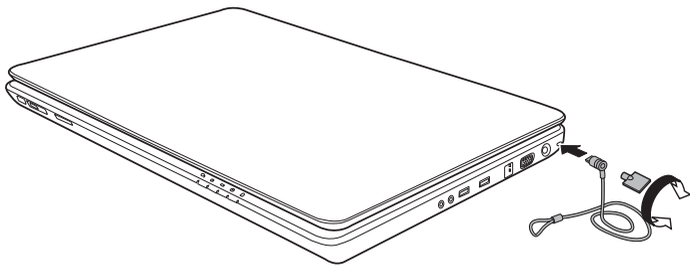
2. Klicken Sie in der Windows-Taskleiste auf das Symbol Hardware sicher entfernen.
3. Wählen Sie das eSATA-Gerät, das Sie entfernen möchten.
4. Ziehen Sie den eSATA-Stecker des eSATA-Gerätes vorsichtig aus dem eSATA/USB Combo-Anschluss des Computers.

## Sicherheitsschloss

Mithilfe von Sicherheitsschlössern können Sie den Computer an einem Schreibtisch oder einem anderen schweren Gegenstand befestigen, um den Diebstahl des Geräts zu verhindern.

Auf der linken Seite des Computers befindet sich eine Vorrichtung zum Anbringen eines Sicherheitsschlösses. Befestigen Sie ein Ende der Seilsicherung am Schreibtisch und das andere am Schlitz für das Sicherheitsschloss.

1. Drehen Sie den Computer so, dass die linke Seite Ihnen zugewandt ist.
2. Richten Sie die Öffnungen des Sicherheitsschlösses aus und bringen Sie das Schloss an.



*Sicherheitsschloss*

# Kapitel 9

## Fehlerbehebung

TOSHIBA-Computer sind für den Langzeiteinsatz konzipiert. Sollten trotzdem einmal Probleme auftreten, können Ihnen die in diesem Kapitel beschriebenen Vorgehensweisen bei der Fehleranalyse helfen.

Jeder Leser sollte sich mit diesem Kapitel vertraut machen. Indem Sie sich potenzielle Probleme bewusst machen, können Sie sie leichter vermeiden.

### Vorgehen bei der Problemlösung

Die folgenden Richtlinien erleichtern die Fehlerbehebung:

- Stellen Sie Ihre Arbeit am Computer unverzüglich ein, wenn Sie ein Problem bemerkt haben. Eine Fortführung der Arbeit kann zu Datenverlusten oder Beschädigungen führen. Sie könnten Informationen vernichten, die wertvolle Hinweise für die Lösung des Problems geben könnten.
- Beobachten Sie, was passiert. Notieren Sie sich, welche Vorgänge der Computer ausführt und welche Aktionen Sie unmittelbar vor Auftreten des Problems durchgeführt haben. Wenn Sie einen Drucker angeschlossen haben, drucken Sie die Bildschirmanzeige mithilfe der Taste PrtSc.

Die Fragen und Vorgehensweisen in diesem Kapitel sollen als Leitfaden dienen. Sie sind keine immer gültigen Techniken zur Problemlösung. Viele Probleme sind einfach zu lösen, bei manchen müssen Sie sich jedoch an Ihren Händler wenden. Benötigen Sie die Unterstützung des Händlers oder eines anderen Helfers, sollten Sie das Problem so detailliert wie möglich beschreiben können.

### Erste Überprüfung im Fehlerfall

Ziehen Sie zunächst die einfachste Lösung in Betracht. Die hier genannten Punkte sind leicht zu überprüfen; trotzdem können sie zu scheinbar ersten Problemen führen.

- Achten Sie darauf, dass vor dem Einschalten des Computers alle Peripheriegeräte eingeschaltet sind. Dazu gehören z. B. Ihr Drucker sowie alle anderen angeschlossenen externen Geräte, die Sie verwenden.

- Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie ein externes Gerät anschließen. Wenn Sie den Computer wieder einschalten, erkennt er das neue Gerät.
- Überprüfen Sie, ob im Setup-Programm alle Optionen richtig eingestellt sind.
- Überprüfen Sie alle Kabel. Sind sie richtig und fest angeschlossen? Lockere Kabelverbindungen können zu Signalfehlern führen.
- Überprüfen Sie alle Kabel auf lose Drähte und alle Anschlüsse auf lose Anschlussstifte.
- Überprüfen Sie, ob die CD/DVD/BD korrekt eingelegt ist.

Notieren Sie Ihre Beobachtungen in einem Fehlerbericht. Mithilfe dieses Berichts können Sie dem Händler die Probleme beschreiben. Wenn ein Problem erneut auftritt, können Sie das Problem mithilfe dieses Protokolls schneller bestimmen.

## Problem analysieren

Manchmal gibt das System Hinweise, die Ihnen bei der Identifikation des Problems helfen. Beachten Sie bei der Fehlersuche die folgenden Fragen:

- Welcher Teil des Systems funktioniert nicht ordnungsgemäß: Tastatur, Festplattenlaufwerk, optisches Laufwerk oder Bildschirm? Jede fehlerhafte Systemkomponente zeigt ein bestimmtes Symptom.
- Ist das Betriebssystem richtig konfiguriert? Überprüfen Sie die Konfigurationsoptionen.
- Was erscheint auf dem Bildschirm? Werden auf dem Bildschirm Meldungen oder unverständliche Zeichen angezeigt? Drucken Sie die Bildschirmanzeige aus, wenn Sie einen Drucker angeschlossen haben. Schlagen Sie die Meldungen in der Dokumentation zur Software und zum Betriebssystem nach. Überprüfen Sie, ob alle Verbindungskabel richtig und fest angeschlossen sind. Lockere Kabel können zu fehlerhaften oder unterbrochenen Signalen führen.
- Leuchten LEDs auf? Welche? Welche Farbe haben sie? Leuchten sie ständig oder blinken sie? Notieren Sie, was Sie sehen.
- Werden akustische Signale ausgegeben? Wie viele? Sind sie lang oder kurz? Sind sie hoch oder tief? Verursacht der Computer ungewöhnliche Geräusche? Notieren Sie, was Sie hören.

Machen Sie sich Notizen über Ihre Beobachtungen, so dass Sie sie Ihrem Händler beschreiben können.

<b>Software</b>	<p>Die Probleme können von Ihrer Software oder dem Datenträger verursacht werden. Falls Sie ein Softwarepaket nicht laden können, kann der Datenträger beschädigt oder das Programm fehlerhaft sein. Versuchen Sie, eine andere Kopie der Software zu laden.</p> <p>Wird bei Verwendung eines Softwarepakets eine Fehlermeldung ausgegeben, schlagen Sie in Ihrer Softwaredokumentation nach. Sie enthält normalerweise ein Kapitel über Fehlersuche oder eine Zusammenfassung aller Fehlermeldungen.</p> <p>Lesen Sie als Nächstes die Fehlermeldungen in der Dokumentation des Betriebssystems nach.</p>
<b>Hardware</b>	<p>Können Sie kein Problem in Ihrer Software finden, überprüfen Sie Ihre Hardware.</p> <p>Gehen Sie zuerst die Punkte in der Checkliste weiter oben durch. Können Sie das Problem immer noch nicht beheben, versuchen Sie die Fehlerquelle zu identifizieren. Der nächste Abschnitt enthält Checklisten für einzelne Komponenten und Peripheriegeräte.</p>

## Hardware und System-Checkliste

Dieser Abschnitt behandelt Probleme der Computerhardware und der angeschlossenen Peripheriegeräte. In folgenden Bereichen können Fehler auftreten:

- Systemstart
- Selbsttest
- Energie
- Echtzeituhr
- Tastatur
- LCD
- Festplattenlaufwerk
- DVD-Super-Multi-Laufwerk
- Zeigegerät
- USB
- Speichererweiterung
- Audiosystem
- Monitor
- LAN
- Wireless LAN
- Fingerabdrucksensor
- ExpressCard
- TV-Tuner

### Systemstart

Wenn sich der Computer nicht ordnungsgemäß starten lässt, überprüfen Sie folgende Punkte:

- Selbsttest
- Stromversorgung
- Einschaltpasswort

## Selbsttest

Wenn der Computer eingeschaltet wird, läuft der Selbsttest automatisch ab. Auf dem Bildschirm erscheint folgende Anzeige:



**TOSHIBA Leading Innovation >>>**

Diese Meldung bleibt einige Sekunden auf dem Bildschirm.

Wenn der Selbsttest erfolgreich war, versucht der Computer, das Betriebssystem entsprechend der im Programm TOSHIBA HW Setup eingestellten Boot-Reihenfolge zu laden.

Tritt einer der folgenden Fälle ein, ist der Selbsttest fehlgeschlagen:

- Der Computer stoppt und zeigt außer dem TOSHIBA-Logo keine weiteren Informationen oder Meldungen an.
- Der Computer zeigt willkürliche Zeichen an und das System funktioniert nicht ordnungsgemäß.
- Auf dem Bildschirm erscheint eine Fehlermeldung.

Schalten Sie den Computer aus, und überprüfen Sie alle Kabelverbindungen. Schlägt der Test erneut fehl, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## Energie

Wenn der Computer nicht an eine Steckdose angeschlossen ist, ist der Akku die Hauptstromquelle. Der Computer verfügt jedoch noch über andere Energieressourcen, etwa die intelligente Stromversorgung und den Echtzeituhrakku. Diese Ressourcen sind miteinander verbunden, so dass ein Stromversorgungsproblem auf jede dieser Ressourcen zurückgehen kann. Dieser Abschnitt erläutert in einer Kurzübersicht Probleme an Netzverbindungen und Akku. Können Sie ein Problem auch nach Befolgung der Anweisungen nicht lösen, könnte der Fehler bei einer anderen Energieressource liegen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler.

### ***Systemabschaltung wegen Überhitzung***

Wenn die Temperatur im Innern des Computers zu hoch wird, wechselt das System automatisch in den Ruhezustand oder Sleep-Modus und schaltet sich ab. Wenn der Computer auf Raumtemperatur abgekühlt ist und immer noch nicht startet oder wenn er startet und sich gleich wieder abschaltet, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## Netzstrom

Wenn sich der Computer bei angeschlossenem Netzadapter nicht einschalten lässt, überprüfen Sie die LED **Akku**. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*.

Problem	Vorgehensweise
<b>Netzadapter versorgt den Computer nicht mit Strom</b>	<p>Überprüfen Sie die Verbindungen. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel fest in den Computer und in die Steckdose eingesteckt ist.</p> <p>Überprüfen Sie den Zustand des Kabels und der Anschlüsse. Ist das Kabel zerschlissen oder anderweitig beschädigt, ersetzen Sie es durch ein neues. Sind die Anschlüsse verschmutzt, reinigen Sie diese mit Watte oder einem sauberen Tuch.</p> <p>Versorgt der Netzadapter den Computer auch dann nicht mit Strom, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## Akku

Wenn Sie vermuten, dass ein Problem mit dem Akku vorliegt, überprüfen Sie die LED **Akku**. Informationen zu den LEDs und zur Verwendung des Akkus finden Sie in Kapitel 6, *Stromversorgung und Startmodi*.

Problem	Vorgehensweise
<b>Akku versorgt den Computer nicht mit Strom</b>	Der Akku könnte entladen sein. Schließen Sie den Netzadapter an, um den Akku aufzuladen.
<b>Akku wird nicht aufgeladen, wenn der Netzadapter angeschlossen ist (LED Akku leuchtet nicht orange)</b>	<p>Ist der Akku vollständig entladen, lädt er sich nicht sofort wieder auf. Warten Sie einige Minuten.</p> <p>Wenn Sie den Akku immer noch nicht laden können, prüfen Sie, ob die Steckdose des Netzadapters Strom liefert.</p> <p>Schließen Sie dazu ein anderes Gerät an die Steckdose an.</p> <p>Überprüfen Sie, ob sich der Akku heiß oder kalt anfühlt. Ist der Akku zu heiß oder zu kalt, lädt er sich nicht korrekt auf. Warten Sie, bis er Raumtemperatur erreicht hat.</p>

Problem	Vorgehensweise
	<p>Ziehen Sie den Netzadapter ab und entfernen Sie den Akku, um zu überprüfen, ob die Anschlüsse sauber sind. Wischen Sie diese gegebenenfalls mit einem weichen Tuch ab, das Sie mit Alkohol angefeuchtet haben.</p> <p>Schließen Sie den Netzadapter wieder an, und setzen Sie den Akku wieder ein. Überprüfen Sie, ob der Akku richtig eingesetzt wurde.</p> <p>Überprüfen Sie die LED <b>Akku</b>. Leuchtet sie nicht, lassen Sie den Computer den Akku mindestens 20 Minuten lang aufladen. Leuchtet die <b>Akku</b>-LED nach 20 Minuten, lassen Sie den Akku noch weitere 20 Minuten aufladen, bevor Sie den Computer einschalten.</p> <p>Leuchtet die LED dann immer noch nicht, hat der Akku möglicherweise das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Setzen Sie einen neuen Akku ein.</p> <p>Wenn Sie jedoch nicht glauben, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>
<p><b>Akku versorgt den Computer nicht so lange mit Strom wie erwartet.</b></p>	<p>Wenn Sie häufig einen erst teilweise entladenen Akku wiederaufladen, wird der Akku möglicherweise nicht bis zu seiner vollen Kapazität aufgeladen. Warten Sie, bis der Akku vollständig entladen ist und versuchen Sie erneut, ihn aufzuladen.</p> <p>Überprüfen Sie die Stromverbrauchseinstellungen in den Energieoptionen. Wählen Sie eventuell einen Energiesparmodus.</p>

## Echtzeituhr

Problem	Vorgehensweise
<b>Die BIOS-Einstellung und Systemdatum/-uhrzeit sind verloren gegangen</b>	<p>Der RTC-Akku verfügt nur noch über wenig oder keine Ladung. Sie müssen das Datum und die Uhrzeit im BIOS-Setup wie nachstehend beschrieben einstellen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie <b>F2</b>. BIOS Setup wird gestartet.</li> <li>2. Stellen Sie das Datum unter <b>Systemdatum</b> ein.</li> <li>3. Stellen Sie die Uhrzeit unter <b>Systemzeit ein</b>.</li> <li>4. Drücken Sie <b>F10</b>. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.</li> <li>5. Drücken Sie <b>Enter</b>. BIOS Setup wird beendet und der Computer neu gestartet.</li> </ol>



*Nachdem Sie Datum und Uhrzeit eingestellt haben, sollten Sie den Computer einschalten, damit der Echtzeituhrakku aufgeladen wird.*

## Tastatur

Probleme mit der Tastatur können durch die Setup-Konfiguration verursacht werden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5, [Tastatur](#).

Problem	Vorgehensweise
<b>Auf dem Bildschirm erscheinen die falschen Zeichen.</b>	<p>Möglicherweise bewirkt das von Ihnen verwendete Programm eine Tastaturneubelegung. Durch eine Tastaturneubelegung erhält jede Taste eine neue Funktion. Lesen Sie die Dokumentation der Software.</p> <p>Funktioniert die Tastatur noch immer nicht, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## LCD

Scheinbare Probleme mit dem LCD können mit dem Setup des Computers zu tun haben.

Problem	Vorgehensweise
<b>Keine Anzeige</b>	Drücken Sie die Hotkeys <b>Fn + F5</b> , um das aktive Anzeigegerät zu ändern, sodass kein externer Monitor verwendet wird.

Problem	Vorgehensweise
<b>Oben genannte Probleme können nicht beseitigt werden, oder es treten andere Probleme auf</b>	Lesen Sie in der Softwaredokumentation nach, ob der Fehler an der verwendeten Software liegt. Führen Sie den Diagnosetest aus. Bestehen die Probleme weiterhin, wenden Sie sich an Ihren Händler.

*Intel® Display Power Saving Technology:*

*Ihr Modell ist möglicherweise mit Intel® Display Power Saving Technology ausgestattet, mithilfe derer der Energieverbrauch des Computers durch Optimierung des Kontrasts auf dem internen LCD-Bildschirm reduziert wird. Diese Funktion kann unter folgenden Voraussetzungen verwendet werden:*

- Konfiguration mit GS45 Express-Chipsatz\*
- Computer läuft im Akkubetrieb
- nur der interne LCD-Bildschirm wird verwendet

*Die Energie- und Leistungseinstellungen können im Grafik-Dienstprogramm von Intel® angepasst werden.*

*Um das Dienstprogramm zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor*

**Systemsteuerung → Hardware und Sound → Anzeige → Anzeigeeinstellungen ändern → Erweiterte Einstellungen → Intel® Graphics Media Accelerator Driver for Mobile → Graphics Properties (Grafikeigenschaften) → Display Settings (Anzeigeeinstellungen) → Power Settings (Energieeinstellungen) → Modify Settings (Einstellungen ändern) → Intel® Display Power Saving Technology**

*Wenn Sie die Bildqualität unter den oben angegebenen Einstellungen verbessern möchten, legen Sie die Einstellung für die maximale Bildqualität fest, oder deaktivieren Sie die Funktion.*

*\* Bitte besuchen Sie die Website für Ihre Region, oder lesen Sie im Katalog mit den Konfigurationsdetails Ihres Modells nach.*

## Solid State Drive

Problem	Vorgehensweise
<b>Computer bootet nicht von der Festplatte</b>	Das Problem könnte mit den Betriebssystemdateien zusammenhängen. Lesen Sie dazu auch die Dokumentation zum Betriebssystem.

## Recovery Media Creator

Problem	Vorgehensweise
<b>[The Recovery Media Creator can not be launched because there is no recovery partition.] (Recovery Media Creator kann nicht gestartet werden, da keine Wiederherstellungspartition vorhanden ist.)</b>	<p>Sie sehen diese Meldung, wenn Sie vorher die Partition entfernt haben und versuchen, ein Wiederherstellungsmedium zu erstellen. Wenn keine Wiederherstellungspartition vorhanden ist, kann Recovery Media Creator kein Wiederherstellungsmedium erstellen. Wenn Sie jedoch bereits ein Wiederherstellungsmedium erstellt haben, können Sie es zur Wiederherstellung der Wiederherstellungspartition verwenden.</p> <p>Befolgen Sie einfach die Anleitung im Abschnitt "Wiederherstellen der vorinstallierten Software von den Wiederherstellungsmedien" in diesem Handbuch. Sie werden angewiesen, im Dropdownmenü die Option "Restore Original Factory Image" (Werkseitiges Original-Image wiederherstellen) auszuwählen. Wenn Sie kein Wiederherstellungsmedium erstellt haben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## Festplattenlaufwerk

Problem	Vorgehensweise
<b>Computer startet nicht von der Festplatte</b>	<p>Das Problem könnte mit den Betriebssystemdateien zusammenhängen. Lesen Sie dazu auch die Dokumentation zum Betriebssystem.</p>
<b>Computer ist sehr langsam</b>	<p>Die Dateien sind eventuell fragmentiert. Führen Sie das Defragmentierungsprogramm aus, um den Zustand der Dateien und der Festplatte zu überprüfen. In der Online-Hilfe oder Dokumentation des Betriebssystems finden Sie Informationen zur Ausführung dieses Programms.</p> <p>Führen Sie als letzten Versuch eine Neuformatierung der Festplatte durch. Laden Sie dann das Betriebssystem und andere Dateien erneut.</p> <p>Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## BD-Laufwerk

Ausführliche Informationen finden Sie in Kapitel 4, *Grundlagen der Bedienung*.

Problem	Vorgehensweise
<b>Kein Zugriff auf CD/DVD/BD im Laufwerk</b>	<p>Überprüfen Sie, ob die Laufwerkklade fest geschlossen ist. Schieben Sie sie vorsichtig nach hinten, bis sie einrastet.</p> <hr/> <p>Öffnen Sie die Lade und prüfen Sie, ob die CD/DVD/BD richtig eingelegt wurde. Sie sollte ganz gerade und mit der beschrifteten Seite nach oben liegen.</p> <hr/> <p>Ein Fremdkörper in der Schublade könnte das Lesen der CD/DVD/BD verhindern. Überprüfen Sie, ob ein Fremdkörper vorhanden ist. Entfernen Sie jegliche Fremdkörper.</p> <hr/> <p>Möglicherweise ist die CD/DVD/BD verschmutzt. Wischen Sie sie gegebenenfalls mit einem sauberen Tuch ab, das Sie mit Wasser oder Neutralreiniger leicht angefeuchtet haben. Nähere Informationen zur Reinigung finden Sie im Abschnitt <i>Umgang mit Datenträgern</i> in Kapitel 4, <i>Grundlagen der Bedienung</i>, .</p>

Problem	Vorgehensweise
<b>Einige CDs/DVDs/BDs funktionieren problemlos, andere nicht</b>	<p>Eventuell verursacht die Software- oder Hardwarekonfiguration Probleme. Überprüfen Sie, ob die Hardwarekonfiguration der Software entspricht. Lesen Sie die CD/DVD/BD-Dokumentation.</p> <hr/> <p>Überprüfen Sie, welchen CD/DVD/BD-Typ Sie verwenden. Das Laufwerk unterstützt die folgenden Formate:</p> <p>BD-ROM:BD-ROM, BD-ROM (DL), BD-R, BD-R (DL), BD-RE, BD-RE (DL)</p> <p>DVD-ROM:DVD-ROM, DVD-Video, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-RAM</p> <p>CD-ROM:CD-DA, CD-Text, Photo CD (Single/Multi-Session), CD-ROM Modus 1, Modus 2, CD-ROM XA Modus 2 (Form1, Form2), Enhanced CD (CDEXTRA)</p> <p>Beschreibbare Disc:CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (DL), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (DL), DVD+RW, DVD-RAM, BD-R, BD-R (DL), BD-RE, BD-RE (DL)</p> <hr/> <p>Prüfen Sie den Regionalcode auf der DVD. Er muss dem des BD-Laufwerks entsprechen. Die Regionalcodes sind im Abschnitt <a href="#">Optisches Laufwerk</a> in Kapitel 2, <a href="#">Hardware-Überblick</a> aufgeführt.</p>
<b>Discs werden nicht korrekt gebrannt</b>	<p>Wenn es beim Aufzeichnen (Brennen) von CDs zu Problemen kommt, stellen Sie sicher, dass Sie Folgendes beachten:</p> <p>Verwenden Sie nur von TOSHIBA empfohlene Rohlinge.</p> <p>Verwenden Sie während des Schreibvorgangs weder die Maus noch die Tastatur.</p> <p>Verwenden Sie nur die mit dem Computer gelieferte Brennsoftware.</p> <p>Während des Beschreibens dürfen Sie keine andere Software ausführen oder starten.</p> <p>Bewegen Sie den Computer während des Schreibvorgangs nicht.</p> <p>Während des Schreibvorgangs dürfen Sie weder externe Geräte anschließen oder trennen noch interne Karten einsetzen oder entfernen. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## Zeigergerät

Wenn Sie eine USB-Maus verwenden, lesen Sie auch den Abschnitt USB in diesem Kapitel sowie die Mausdokumentation.

### Touchpad

Problem	Vorgehensweise
<b>Der Bildschirmzeiger reagiert nicht auf die Bedienung des Touchpads.</b>	Möglicherweise verarbeitet das System gerade Informationen. Wenn der Zeiger wie eine Sanduhr geformt ist, warten Sie, bis er wieder die normale Form hat und versuchen Sie es dann erneut.
<b>Doppeltippen funktioniert nicht.</b>	Verändern Sie die Doppelklickgeschwindigkeit im Mausprogramm. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie dazu auf , <b>Systemsteuerung, Hardware und Audio</b> und dann auf das Symbol <b>Maus</b>.</li> <li>2. Wählen Sie die Registerkarte <b>Schaltflächen</b> im Fenster "Eigenschaften von Maus".</li> <li>3. Stellen Sie die Doppelklickgeschwindigkeit ein und klicken Sie auf <b>OK</b>.</li> </ol>
<b>Der Bildschirmzeiger bewegt sich zu schnell oder zu langsam</b>	Ändern Sie die Zeigerbeschleunigung in den Mauseigenschaften. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie dazu auf , <b>Systemsteuerung, Hardware und Audio</b> und dann auf das Symbol <b>Maus</b>.</li> <li>2. Wählen Sie die Registerkarte <b>Zeigeroptionen</b> im Fenster "Eigenschaften von Maus".</li> <li>3. Stellen Sie die Zeigergeschwindigkeit ein und klicken Sie auf <b>OK</b>.</li> </ol>

Problem	Vorgehensweise
<b>Touchpad ist zu empfindlich</b>	<p>Regulieren Sie die Berührungsempfindlichkeit des Touchpads.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie auf , <b>Systemsteuerung, Hardware und Sound</b>, und dann auf das Symbol <b>Maus</b>.</li> <li>2. Wählen Sie die Registerkarte <b>Geräteeinstellungen</b> im Fenster "Eigenschaften von Maus".</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Settings</b>. Die Registerkarte mit den Eigenschaften für das Synaptics Touchpad am PS/2-Port wird angezeigt</li> <li>4. Doppelklicken Sie links im Fenster unter <b>Select an item</b> auf <b>Sensitivity</b>. PalmCheck und Touch Sensitivity werden angezeigt.</li> <li>5. Klicken Sie auf <b>Touch Sensitivity</b>.</li> <li>6. Bewegen Sie den Schieberegler für die Berührungsempfindlichkeit (Touch Sensitivity) auf eine andere Einstellung. Klicken Sie auf <b>OK</b>.</li> <li>7. Klicken Sie auf der Registerkarte Device Setting auf <b>OK</b>.</li> </ol>

### **USB-Maus**

Problem	Vorgehensweise
<b>Bildschirmzeiger reagiert nicht auf die Verwendung der Maus</b>	<p>Möglicherweise verarbeitet das System gerade Informationen. Wenn der Zeiger wie eine Sanduhr geformt ist, warten Sie, bis er wieder die normale Form hat und versuchen Sie es dann erneut.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Maus fest an den USB-Anschluss angeschlossen ist.</p>
<b>Doppelklicken funktioniert nicht</b>	<p>Verändern Sie die Doppelklickgeschwindigkeit im Mausprogramm.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie dazu auf , <b>Systemsteuerung, Hardware und Audio</b> und dann auf das Symbol <b>Maus</b>.</li> <li>2. Wählen Sie die Registerkarte <b>Schaltflächen</b> im Fenster "Eigenschaften von Maus".</li> <li>3. Stellen Sie die Doppelklickgeschwindigkeit ein und klicken Sie auf <b>OK</b>.</li> </ol>

Problem	Vorgehensweise
<b>Der Bildschirmzeiger bewegt sich zu schnell oder zu langsam</b>	<p>Ändern Sie die Zeigerbeschleunigung in den Mauseigenschaften.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie dazu auf , <b>Systemsteuerung</b>, <b>Hardware und Audio</b> und dann auf das Symbol <b>Maus</b>.</li> <li>2. Wählen Sie die Registerkarte <b>Zeigeroptionen</b> im Fenster "Eigenschaften von Maus".</li> <li>3. Stellen Sie die Zeigergeschwindigkeit ein und klicken Sie auf <b>OK</b>.</li> </ol>
<b>Der Bildschirmzeiger bewegt sich nicht richtig.</b>	<p>Möglicherweise ist die Maus verschmutzt. Befolgen Sie die Hinweise zur Reinigung in der Mausdokumentation.</p> <p>Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## USB

Lesen Sie dazu auch die Dokumentation zu Ihrem USB-Gerät.

Problem	Vorgehensweise
<b>USB-Gerät funktioniert nicht</b>	<p>Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen den USB-Anschlüssen des Computers und dem USB-Gerät.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass die USB-Gerätetreiber korrekt installiert sind. Informationen zum Überprüfen der Treiber finden Sie in der Windows® 7-Dokumentation.</p> <p>Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## USB-Schlaf- und Ladefunktion

Problem	Vorgehensweise
<p><b>Ich kann die USB-Schlaf- und Aufladefunktion nicht verwenden.</b></p>	<p>Möglicherweise ist die USB-Schlaf- und Aufladefunktion deaktiviert. Ändern Sie die Einstellung im Dienstprogramm für die TOSHIBA USB-Schlaf- und Ladefunktion zu "Aktiviert".</p> <hr/> <p>Wenn ein an einen kompatiblen Anschluss angeschlossenes Gerät überladen wird, kann die USB Bus Power-Versorgung (DC 5V) aus Sicherheitsgründen beendet werden. Trennen Sie in diesem Fall das externe Gerät, falls noch ein weiteres angeschlossen ist. Schalten Sie danach den Computer ein und wieder aus, um die Funktion wieder zu aktivieren. Lässt sich die Funktion dann immer noch nicht verwenden, auch wenn nur ein externes Gerät angeschlossen ist, trennen Sie dieses Gerät ab, da dessen Stromwert zu hoch für den Computer ist.</p> <hr/> <p>Einige externe Geräte können die "USB-Schlaf- und Ladefunktion" eventuell nicht verwenden. Versuchen Sie in diesem Fall Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ändern Sie die Einstellungen für den Stromversorgungsmodus im Dienstprogramm für die TOSHIBA USB-Schlaf- und Ladefunktion.</li> <li>■ Schalten Sie den Computer aus, während die externen Geräte angeschlossen sind.</li> </ul> <p>Lässt sich die Funktion dann immer noch nicht verwenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen bei "USB-Schlaf- und Aufladefunktion", und benutzen Sie diese Funktion nicht mehr.</p>
<p><b>Der Akku entlädt sich schnell, selbst wenn der Computer ausgeschaltet ist.</b></p>	<p>Wenn die USB-Schlaf- und Ladefunktion deaktiviert ist, entlädt sich der Akku im Ruhezustand oder wenn der Computer ausgeschaltet wurde. Schließen Sie den Netzadapter an den Computer an, oder entfernen Sie das Häkchen bei "USB-Schlaf- und Aufladefunktion", um diese Funktion im TOSHIBA USB-Schlaf- und Lade-Dienstprogramm zu deaktivieren.</p>

<b>Problem</b>	<b>Vorgehensweise</b>
<b>An einen kompatiblen Anschluss angeschlossene externe Geräte funktionieren nicht.</b>	<p>Einige externe Geräte funktionieren nicht, wenn sie an einen kompatiblen Anschluss angeschlossen sind und die USB-Schlaf- und Aufladefunktion im Dienstprogramm für die TOSHIBA USB-Schlaf- und Ladefunktion aktiviert ist.</p> <p>Schließen Sie das externe Gerät an, nachdem Sie den Computer eingeschaltet haben.</p> <p>Kann das externe Gerät dann immer noch nicht verwendet werden, schließen Sie es an einen USB-Anschluss an, der nicht mit dem Kompatibilitätssymbol für die USB-Schlaf- und Aufladefunktion (⚡) gekennzeichnet ist. Alternativ dazu können Sie die USB-Schlaf- und Aufladefunktion im Dienstprogramm für die TOSHIBA USB-Schlaf- und Ladefunktion deaktivieren.</p>
<b>Die USB-Reaktivierungsfunktion funktioniert nicht.</b>	<p>Wenn die USB-Schlaf- und Aufladefunktion im Dienstprogramm für die TOSHIBA USB-Schlaf- und Ladefunktion aktiviert ist, kann die USB-Reaktivierungsfunktion für Anschlüsse, die die USB-Schlaf- und Aufladefunktion unterstützen, nicht verwendet werden.</p> <p>Verwenden Sie in diesem Fall einen USB-Anschluss, der nicht mit dem Kompatibilitätssymbol für die USB-Schlaf- und Aufladefunktion (⚡) gekennzeichnet ist. Alternativ dazu können Sie die USB-Schlaf- und Aufladefunktion im Dienstprogramm für die TOSHIBA USB-Schlaf- und Ladefunktion deaktivieren.</p>

## Speichererweiterung

Informationen zum Installieren von Speichermodulen finden Sie auch in Kapitel 8, *Zusatzeinrichtungen*.

Problem	Vorgehensweise
<b>Der Computer stürzt ab.</b>	<p>Vergewissern Sie sich, dass das im Erweiterungssteckplatz installierte Speichermodul mit dem Computer kompatibel ist.</p> <p>Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn ein inkompatibles Modul installiert wurde.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie das Gerät aus.</li> <li>2. Trennen Sie den Netzadapter und alle Peripheriegeräte ab.</li> <li>3. Nehmen Sie den Akku heraus.</li> <li>4. Nehmen Sie das Speichermodul heraus.</li> <li>5. Setzen Sie den Akku wieder ein und/oder schließen Sie den Netzadapter an.</li> <li>6. Schalten Sie den Computer ein.</li> </ol> <p>Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## Audiosystem

Lesen Sie auch die Dokumentation zu Ihren Audiogeräten.

Problem	Vorgehensweise
<b>Es wird kein Ton ausgegeben.</b>	<p>Prüfen Sie die Lautstärkeeinstellungen der Software.</p> <p>Überprüfen Sie die Kopfhörer Verbindung. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.</p>

## Monitor

Weitere Informationen finden Sie auch in Kapitel 8, *Zusatzeinrichtungen*, und in der Dokumentation zu Ihrem Monitor.

Problem	Vorgehensweise
<b>Monitor lässt sich nicht einschalten</b>	<p>Überprüfen Sie, ob der externe Monitor eingeschaltet ist. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel des externen Monitors in eine spannungsführende Steckdose eingesteckt ist.</p>

Problem	Vorgehensweise
<b>Keine Anzeige</b>	Stellen Sie Kontrast und Helligkeit am externen Monitor richtig ein. Ändern Sie durch Drücken der Hotkeys <b>Fn + F5</b> das aktive Anzeigegerät, so dass nicht das interne LCD verwendet wird.
<b>Fehler bei der Anzeige</b>	Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel zwischen externem Monitor und Computer fest angeschlossen ist. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## LAN

Problem	Vorgehensweise
<b>Zugriff auf das LAN ist nicht möglich.</b>	Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen der LAN-Buchse des Computers und dem LAN-Hub. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an den LAN-Administrator.

## Wireless LAN

Wenn Sie den LAN-Zugriff mit den folgenden Schritten nicht herstellen können, wenden Sie sich an Ihren LAN-Administrator. Nähere Informationen zur drahtlosen Kommunikation finden Sie in Kapitel 4, [Grundlagen der Bedienung](#).

Problem	Vorgehensweise
<b>Zugriff auf das Wireless LAN ist nicht möglich</b>	Vergewissern Sie sich, dass der Schalter für drahtlose Kommunikation am Computer auf EIN (ON) steht. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an den LAN-Administrator.



*Die Wireless LAN-Funktion steht nicht bei allen Modellen zur Verfügung.*

## Fingerabdrucksensor

Problem	Vorgehensweise
<b>Fingerabdruck konnte nicht gelesen werden.</b>	Versuchen Sie es erneut, indem Sie den Finger anders halten. Lesen Sie dazu den Abschnitt <a href="#">Verwenden des Fingerabdrucksensors</a> in Kapitel 4, <a href="#">Grundlagen der Bedienung</a> . Versuchen Sie es mit einem anderen registrierten Finger.
<b>Der Fingerabdruck kann wegen einer Verletzung am Finger nicht gelesen werden.</b>	Versuchen Sie es mit einem anderen registrierten Finger. Wenn keiner der registrierten Finger erkannt wird, melden Sie sich bitte an, indem Sie das Kennwort über die Tastatur eingeben. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.
<b>Funktion "Fingerprint Pre-OS" oder Einzelanmeldung kann nicht aktiviert werden</b>	Registrieren Sie bei Bedarf ein Benutzerpasswort mit dem TOSHIBA HW Setup.
<b>Funktion "Fingerprint Pre-OS" funktioniert nicht</b>	Vergewissern Sie sich, dass Sie für Ihr Konto bei Windows Fingerabdrücke eingetragen haben. Legen Sie das Benutzerpasswort mit TOSHIBA HW Setup fest und starten Sie das System neu. Aktivieren Sie die Option "Enable Pre-OS Fingerprint Authentication" im TrueSuite Access Manager.

## ExpressCard

Lesen Sie dazu auch Kapitel 8, [Zusatzeinrichtungen](#).

Problem	Vorgehensweise
<b>ExpressCard-Fehler</b>	Setzen Sie die ExpressCard erneut ein, um sicherzustellen, dass sie fest angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass zwischen dem externen Gerät und der Karte eine feste Verbindung besteht. Lesen Sie die Dokumentation zur Karte. Lassen sich die Probleme nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## TV-Tuner



*Einige Modelle sind mit einem TV-Eingang ausgestattet.*

Problem	Vorgehensweise
<b>Schlechter Empfang</b>	Richten Sie die TV-Tuner-Antenne anders aus. Können Sie das Problem trotzdem nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Wiederverkäufer, Händler oder Service-Anbieter.

## TOSHIBA-Support

Wenn Sie zusätzliche technische Unterstützung benötigen oder Probleme bei der Verwendung des Computers haben, wenden Sie sich an TOSHIBA.

### Bevor Sie anrufen

Die Probleme können vom Betriebssystem oder von der verwendeten Software verursacht werden. Daher sollten Sie zuerst andere Hilfequellen konsultieren. Bevor Sie sich an TOSHIBA wenden, sollten Sie Folgendes versuchen:

- Arbeiten Sie die Abschnitte zur Fehlerbehebung in den Dokumentationen zu Ihrer Software und zu den Peripheriegeräten durch.
- Treten Fehler bei der Ausführung von Softwareanwendungen auf, lesen Sie die Abschnitte zur Fehlerbehebung in der Softwaredokumentation. Wenden Sie sich an den technischen Support des Softwareherstellers.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler, bei dem Sie Ihren Computer bzw. Ihre Anwendungsprogramme erworben haben. Der Fachhändler ist die beste Quelle für aktuelle Informationen.

### Kontaktadressen

Wenn Sie das Problem nicht lösen können und glauben, dass es sich um einen Hardwarefehler handelt, wenden Sie sich an TOSHIBA. Die Adresse finden Sie in den beiliegenden Garantieinformationen. Hilfreiche Tipps finden Sie auch im Internet auf der TOSHIBA-Website unter <http://www.toshiba-europe.com>.

# Anhang A

## Technische Daten

In diesem Anhang werden die technischen Daten des Computers zusammengefasst.

### Umgebungsbedingungen

	<b>Betrieb</b>	<b>Außer Betrieb</b>
<b>Umgebungstemperatur</b>	5°C bis 35°C	-20°C bis 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	20 % bis 90 %	10 % bis 95 %
<b>Höhe (über NN)</b>	0 bis ca. 3.000 m	0 bis ca. 10.000 m

### Stromversorgung

<b>Stromversorgung</b>	
<b>Netzadapter</b>	100 bis 240 Volt Wechselstrom 50 oder 60 Hertz
<b>Computer</b>	19 V Gleichspannung

# Anhang B

## Grafikadapter

### Grafikadapter

Der Grafikadapter übersetzt Softwarebefehle in Hardwarebefehle, um bestimmte Bildpunkte ein- oder auszuschalten.

Ein an den Computer angeschlossener hochauflösender, externer Monitor kann bis zu 2048 x 1536 Pixel bei bis zu 16 Mio. Farben anzeigen.

Der Grafikadapter steuert auch den Anzeigemodus, der nach Industrienormregeln für die Bildschirmauflösung und mit der Höchstzahl der auf dem Bildschirm darstellbaren Farben arbeitet.

Software, die für einen bestimmten Anzeigemodus geschrieben wurde, kann auf jedem Computer ausgeführt werden, der diesen Modus unterstützt.

Der Grafikadapter des Computers unterstützt alle SVGA- und XGA-Modi, die am häufigsten verwendeten Industriestandards.



- *Die einstellbaren Anzeigemodi hängen von dem verwendeten externen Monitor ab.*
- *Beim Ausführen bestimmter Anwendungen (zum Beispiel 3D-Anwendungen und Filmwiedergabe) kann es zu Störungen, Flimmern oder Bildauslassungen kommen. In diesem Fall ändern Sie die Auflösung des Bildschirms. Verringern Sie sie, bis die Anzeige korrekt erfolgt. Sie können auch Windows Aero™ deaktivieren, um das Problem zu beheben.*

# Anhang C

## Wireless LAN

### Kartenspezifikationen

<b>Formfaktor</b>	Mini PCI Typ III
<b>Kompatibilität</b>	Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> <li>■ IEEE 802.11-Standard für Wireless LANs</li> <li>■ Wi-Fi-(Wireless Fidelity-)zertifiziert durch die Wi-Fi Alliance. Das "Wi-Fi CERTIFIED"-Logo ist eine Zertifizierungsmarke der Wi-Fi Alliance.</li> </ul>
<b>Netzwerkbetriebssystem</b>	■ Microsoft® Windows Networking
<b>Medienzugriffsprotokoll</b>	■ CSMA/CA (Collision Avoidance) mit Acknowledgement (ACK)
<b>Datenraten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbit/s (a/IEEE 802.11g)</li> <li>■ 11/5,5/2/1 Mbit/s (IEEE 802.11 b)</li> <li>■ Bis zu 144 Mbit/s (IEEE 802.16e) (modellabhängig)</li> </ul>



*Die Wireless LAN-Funktion steht nicht bei allen Modellen zur Verfügung.*

### Funkmerkmale

Die Funkeigenschaften von Wireless LAN-Karten können in Abhängigkeit von den folgenden Punkten variieren:

- Land/Vertriebsgebiet, in dem das Produkt erworben wurde
- Produkttyp

Die drahtlose Kommunikation unterliegt häufig den nationalen Vorschriften für den Funkverkehr. Obwohl die drahtlosen Wireless LAN-Netzwerkprodukte für den Betrieb im lizenzfreien 2,4-GHz- und 5-GHz-Band konzipiert sind, können nationale Vorschriften für den Funkverkehr eine Reihe von Einschränkungen für die Verwendung drahtloser Kommunikationseinrichtungen begründen.

---

<b>Funkfrequenz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Band 2,4 GHz (2400~2497 MHz) für 802.11b/g/n</li><li>■ Band 5 GHz (5150~5850 MHz) für 802.11a/n</li></ul>
<b>Modulationsverfahren</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ DSSS-CCK, DSSS-DQPSK, DSSS-DBPSK (IEEE 802.11b)</li><li>■ OFDM-BPSK, OFDM-QPSK, OFDM-16QAM/OFDM-16QAM (IEEE 802.11a/g)</li></ul>

---

Die Reichweite des Funksignals ist von der Übertragungsrate des drahtlosen Kommunikationsgeräts abhängig. Bei niedrigeren Übertragungsraten sind größere Reichweiten möglich.

- Die Reichweite der drahtlosen Geräte kann beeinträchtigt werden, wenn die Antennen in der Nähe metallener Oberflächen und fester Materialien hoher Dichte platziert werden.
- Die Reichweite wird auch durch Hindernisse auf dem Übertragungsweg beeinträchtigt, die das Funksignal absorbieren oder reflektieren können.

## Unterstützte Frequenzbänder

Entsprechend den im jeweiligen Land/Vertriebsgebiet geltenden Bestimmungen für den Funkverkehr unterstützt Ihre Wireless LAN-Karte möglicherweise einen anderen Satz von 2,4-GHz-Kanälen. Fragen Sie Ihren autorisierten Wireless LAN- oder TOSHIBA-Händler nach Informationen über die Funkbestimmungen Ihres Landes/Gebietes.

## Kanalsätze für die drahtlose Kommunikation nach dem IEEE 802.11-Standard (Revision B, G und N)

Frequenzbereich Kanal-ID	2400-2483,5 MHz
1	2412
2	2417
3	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457
11	2462
12	2467* <sup>1</sup>
13	2472* <sup>1</sup>

*\*1 Überprüfen Sie, ob diese Kanäle in Ihrem Land/Gebiet verwendet werden dürfen.*

Die Kanalkonfiguration wird bei der Installation von Wireless LAN-Karten wie folgt verwaltet:

- Für Wireless-Clients in einer Wireless LAN-Infrastruktur nimmt die Wireless LAN-Karte den Betrieb automatisch auf dem vom Wireless LAN Access Point angegebenen Kanal auf. Beim Roaming zwischen verschiedenen Zugriffspunkten kann die Station dynamisch zu einem anderen Kanal wechseln, falls erforderlich.
- In einem Wireless LAN Access Point verwendet die Wireless LAN-Karte den werkseitig eingestellten Standardkanal (in der Liste fett geschrieben), sofern der LAN-Administrator im Zuge der Konfiguration des Wireless LAN Access Point-Geräts keinen anderen Kanal ausgewählt hat.

# Anhang D

## Netzkabel und Netzstecker

Der Stecker des Netzkabels muss mit dem Steckdosentyp des jeweiligen Landes/Gebietes kompatibel sein. Das Netzkabel muss die Normen des Landes/Gebietes erfüllen, in dem es verwendet wird. Alle Netzkabel müssen folgenden Spezifikationen entsprechen:

<b>Länge:</b>	Mindestens 1,7 m
<b>Leiterquerschnitt:</b>	Mindestens 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Nennstromstärke:</b>	Minimum 2,5 Ampere
<b>Nennspannung:</b>	125 oder 250 V Wechselstrom (je nach landes-/ gebietsüblicher Netzspannung)

## Sicherheitsstandards

<b>USA und Kanada:</b>	UL-gelistet und CSA-zertifiziert Nein. 18 AWG, Typ SVT oder SPT-2 Zweifachleiter		
<b>Australien:</b>	AS		
<b>Japan:</b>	DENANHO		

### *Europa:*

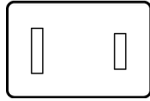
<b>Österreich:</b>	OVE	<b>Italien:</b>	IMQ
<b>Belgisch:</b>	CEBEC	<b>Niederlande:</b>	KEMA
<b>Dänemark:</b>	DEMKO	<b>Norwegen:</b>	NEMKO
<b>Finnland:</b>	SETI	<b>Schweden:</b>	SEMKO
<b>Frankreich:</b>	UTE	<b>Schweiz:</b>	SEV
<b>Deutschland:</b>	VDE	<b>Großbritannien:</b>	BSI

In Europa müssen Netzkabel des Typs VDE, H05VVH2-F und Zweifachleiter verwendet werden.

In den USA und Kanada müssen Stecker nach dem U.S. National Electrical Handbook bzw. dem Canadian Electrical Code Part II die Konfiguration 2-15P (250 V) oder 1-15P (125 V) aufweisen.

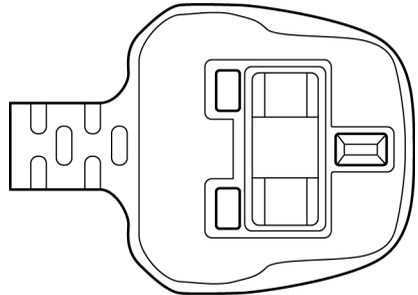
Die folgenden Abbildungen zeigen die Steckerformen für die USA und Kanada, Großbritannien und Europa.

**USA und Kanada**



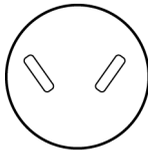
UL-zertifiziert  
CSA-zertifiziert

**Großbritannien**



BS-zertifiziert

**Australien**



AS-zertifiziert

**Europa**



Von der entsprechenden Behörde  
zertifiziert

# Anhang E

## Haftungsausschlüsse

In diesem Kapitel werden Hinweise zu Einschränkungen, die für TOSHIBA Computer gelten, aufgeführt.

### CPU

Hinweise zur Haftung bei Leistungsproblemen der Zentraleinheit (CPU, Central Processing Unit)

Die Leistung der CPU des Computers kann unter den folgenden Bedingungen von den Spezifikationen abweichen:

- bei Verwendung bestimmter externer Peripherieprodukte
- beim Betrieb mit Akkuenergie anstelle von Netzstrom
- bei Verwendung bestimmter vom Computer erzeugter Multimedia-Grafiken oder -Videoanwendungen
- bei Verwendung von Standard-Telefonleitungen oder langsamen Netzwerkverbindungen
- bei Verwendung komplexer Design-Software, zum Beispiel CAD-Programme
- bei gleichzeitiger Verwendung mehrerer Anwendungen oder Funktionalitäten
- bei Verwendung des Computers in Gebieten mit niedrigem Luftdruck (zum Beispiel über 1000 m über NN)
- bei Verwendung des Computers unter Temperaturbedingungen außerhalb des Bereichs von 5 °C und 35 °C bzw. über 25 °C in großen Höhen (Alle Werte sind ungefähr und variieren je nach Computermodell. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch oder auf der Toshiba-Website unter <http://www.pcsupport.toshiba.com>).

Auch Änderungen der Gerätekonfiguration können dazu führen, dass die CPU-Leistung von den Spezifikationen abweicht.

Unter bestimmten Bedingungen schaltet sich der Computer möglicherweise automatisch ab. Dabei handelt es sich um eine normale Schutzfunktion, die das Risiko von Datenverlusten oder Geräteschäden bei Verwendung des Computers außerhalb der empfohlenen Bedingungen verringern soll. Um Datenverlust zu vermeiden, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien (Backups) Ihrer Daten erstellen und auf einem externen Speichermedium speichern. Die optimale Leistung erzielen Sie, wenn Sie den Computer unter den empfohlenen Betriebsbedingungen verwenden. Lesen Sie die Informationen über zusätzliche Einschränkungen unter "Umgebungsbedingungen" in der Computerdokumentation.

Wenn Sie noch weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an den technischen Service und Support von Toshiba.

## 64-Bit-Computing.

64-Bit-Prozessoren wurden entwickelt, um die Vorteile von 32-Bit- und 64-Bit-Computing zu nutzen.

Für das 64-Bit-Computing müssen die folgenden Hardware- und Softwarevoraussetzungen erfüllt sein:

- 64-Bit-Betriebssystem
- 64-Bit-CPU, -Chipsatz und -BIOS (Basic Input/Output System)
- 64-Bit-Gerätetreiber
- 64-Bit-Anwendungen

Bestimmte Gerätetreiber und/oder Anwendungen sind möglicherweise nicht mit einer 64-Bit-CPU kompatibel und funktionieren deshalb nicht korrekt.

## Speicher (Hauptsystem)

Ein Teil des Systemspeichers kann vom Grafiksystem für die Grafikleistung verwendet werden, wodurch sich der für andere Computerprozesse verfügbare Systemspeicher verringert. Die Größe des Systemspeichers, der für die Grafikerstellung verwendet wird, richtet sich nach der Grafikkarte, den verwendeten Anwendungen, der Größe des Systemspeichers und anderen Faktoren.

## Akkulebensdauer

Die Lebensdauer des Akkus kann je nach Modell, Konfiguration, Anwendungen, Energieverwaltungseinstellungen und verwendeten Funktionen erheblich variieren, dazu tragen auch die normalen Leistungsschwankungen aufgrund der Bauweise einzelner Komponenten bei. Die angegebenen Zeiten für die Akkulebensdauer wurden bei Tests von Toshiba zum Zeitpunkt der Veröffentlichung auf bestimmten Modellen unter bestimmten Konfigurationen erzielt. Die Aufladezeit variiert je nach Verwendung. Wenn der Computer viel Energie verbraucht, wird der Akku möglicherweise nicht aufgeladen.

Nach einer gewissen Zeit kann der Akku nicht mehr bis zur vollen Kapazität aufgeladen werden und muss ersetzt werden. Dies gilt für alle Akkus. Wenn Sie einen neuen Akku benötigen, lesen Sie bitte die Informationen zu Zubehörteilen, die Sie mit dem Computer erhalten haben.

## Kapazität des Festplattenlaufwerks

1 Gigabyte (GB) entspricht  $10^9 = 1.000.000.000$  Byte (Zehnerpotenz). Das Computerbetriebssystem zeigt die Speicherkapazität jedoch in der Form "hoch 2" für die Definition von  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$  Byte an, was zu einem geringeren Wert führt. Die verfügbare Speicherkapazität ist zudem geringer, wenn das Produkt ein oder mehrere vorinstallierte Betriebssysteme umfasst, wie z. B. das Microsoft-Betriebssystem und/oder vorinstallierte Software-Anwendungen, oder Inhalte von Datenträgern. Die tatsächlich formatierte Kapazität kann variieren.

## LCD

Nach einem bestimmten Zeitraum kommt es abhängig von der Verwendung des Computers zu einer Beeinträchtigung der Helligkeit des LCDs. Dies ist ein spezifisches Merkmal der LCD-Technologie.

Die maximale Helligkeit wird nur im Netzbetrieb erreicht. Die Bildschirmanzeige des Computers ist im Akkubetrieb dunkler und Sie können die Bildschirmhelligkeit nicht erhöhen.

## Grafikchip (Graphics Processing Unit, GPU)

Die Leistung des Grafikchips (GPU) variiert je nach Modell, Konfiguration, Anwendungen, Energieverwaltungseinstellungen und verwendeten Funktionen. Die GPU-Leistung ist nur im Netzbetrieb optimal und kann im Akkubetrieb erheblich absinken.

## Wireless LAN

Die Übertragungsgeschwindigkeit und die Reichweite des Wireless LAN können variieren. Sie hängt von folgenden Faktoren ab: elektromagnetische Umgebung, Hindernisse, Aufbau und Konfiguration des Access Points sowie Aufbau des Clients und Software/Hardware-Konfiguration. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit wird unter dem theoretischen Maximum liegen.

Der drahtlose Adapter basiert auf der Entwurfsversion 2.0 der IEEE 802.11n-Spezifikation und ist möglicherweise nicht kompatibel mit allen Funktionen (z. B. Sicherheit) bestimmter Wi-Fi®-Geräte bzw. unterstützt diese nicht in vollem Umfang.

## USB-Schlaf- und Aufladefunktion

Es ist jedoch möglich, dass die "USB-Schlaf- und Ladefunktion" mit bestimmten externen Geräten nicht verwendet werden kann, obwohl diese der USB-Spezifikation entsprechen. Schalten Sie in diesem Fall den Computer ein, um das Gerät aufzuladen.

## Kapazität der externen Festplatte

Ein Gigabyte (GB) entspricht  $10^9 = 1.000.000.000$  Byte hoch 10. Das Computerbetriebssystem zeigt die Speicherkapazität jedoch in der Form von hoch 2 als  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$  Byte an, was zu einem geringeren Wert führt. Die verfügbare Speicherkapazität ist zudem geringer, wenn das Produkt ein oder mehrere vorinstallierte Betriebssysteme, vorinstallierte Software-Anwendungen oder Inhalte von Datenträgern umfasst. Die tatsächlich formatierte Kapazität kann variieren.

## Nicht verwendete Symbole

Die Gehäuse von Notebooks sind häufig so konstruiert, dass alle innerhalb einer Produktserie möglichen Konfigurationen darin untergebracht werden können. Das Modell, für das Sie sich entschieden haben, verfügt möglicherweise nicht über alle Funktionen und Spezifikationen, für die sich Symbole oder Schalter und Tasten am Gehäuse befinden, falls Sie diese Funktionen nicht erworben haben.

## Kopierschutz

Die auf einigen Datenträgern enthaltene Kopierschutztechnologie kann eventuell dazu führen, dass Sie auf diesen nicht aufnehmen oder diese nicht anzeigen können.

## LCD-Helligkeit und Überanstrengung der Augen

Die Helligkeit Ihres LCDs entspricht ungefähr der eines Fernsehgeräts. Stellen Sie die Helligkeit Ihres LCDs so ein, dass Ihre Augen nicht überanstrengt werden.

## TV-Tuner

Der TV-Tuner funktioniert nur in dem Land, in dem der Computer erworben wurde.

## Sichere Verwendung des TV-Tuners

Wenn Sie Ihren Computer während eines Gewitters verwenden und der TV-Tuner an eine Antenne außerhalb des Gebäudes angeschlossen ist, müssen Sie Ihren Computer mit Netzstrom betreiben. Der Netzadapter bietet teilweisen (jedoch keinen umfassenden) Schutz gegen mögliche durch Blitze verursachte Stromschläge. Um ganz sicher zu gehen, dürfen Sie den Computer bei Gewitter nicht benutzen.

# Anhang F

## TOSHIBA PC Health Monitor

Das Programm TOSHIBA Health Monitor überwacht Computerfunktionen wie Energieverbrauch, Kühlungssystem und HDD Drop-Sensor. Es alarmiert den Benutzer bei bestimmten Systembedingungen über Popupmeldungen. Außerdem wird die Nutzung des Computers und der angeschlossenen Geräte verfolgt, wobei die relevanten Informationen in einem Protokoll auf der Festplatte des Computers gespeichert werden.

- Zu den gesammelten Informationen gehört Folgendes: Betriebsdauer der Geräte und Anzahl von Betätigungen oder Statusänderungen (i.e.: Anzahl der Verwendungen der Ein/Aus-Taste und von **FN**-Tastenkombinationen, des Netzadapters, des Akkus, des LCDs, des Lüfters, der Festplatte, der Lautstärke, des Schalters für drahtlose Kommunikation, des TOSHIBA Express Port Replicator sowie USB-Informationen), das Datum der erstmaligen Systemverwendung sowie Nutzung des Computers und der Geräte (i.e.: Energieeinstellungen, Akkutemperatur und -wiederaufladung, CPU, Speicher, Hintergrundbeleuchtungsdauer sowie Temperaturen verschiedener Geräte, Eigenschaften (z. B.: Produktname, Modellnummer, Teilenummer, Seriennummer, BIOS-Version, Firmwareversion) des Systems und der Komponenten (z. B.: Grafikkarte, Soundkarte, Netzwerkadapter, Festplatte, Solid State Drive, optisches Laufwerk), Informationen zu Betriebssystem und Software (z. B.: Betriebssystemversion, Installationsdatum des Betriebssystems, Direct X-Version, Internet Explorer-Version, installierte Updateprogramme und Treiberlisten). Die gespeicherten Daten belegen nur einen sehr kleinen Teil der Festplattenkapazität, ungefähr 10 MB oder weniger pro Jahr.
- Diese Informationen werden verwendet, um Systembedingungen, die sich negativ auf die Leistung des Computers auswirken können, zu identifizieren und eine entsprechende Meldung auszugeben. Die Informationen sind auch hilfreich bei der Diagnose von Problemen, falls der Computer von Toshiba oder einem autorisierten Service-Partner von Toshiba repariert werden muss. Toshiba kann diese Informationen auch zur Analyse bei der Qualitätssicherung verwenden. Im Rahmen der oben genannten Einschränkungen können die auf der Festplatte gespeicherten Daten an Einrichtungen außerhalb Ihres Landes oder Gebietes (z. B. EU) übermittelt werden. In anderen Ländern gelten unter Umständen andere Datenschutzgesetze als in Ihrem Land oder Gebiet.

- Nachdem der TOSHIBA PC Health Monitor aktiviert wurde, können Sie ihn jederzeit wieder deaktivieren, indem Sie die Software über **Programm deinstallieren in der Systemsteuerung** deinstallieren. Dabei werden automatisch alle gesammelten Informationen von der Festplatte gelöscht.
- Die TOSHIBA PC Health Monitor-Software verlängert oder ändert die Verpflichtungen von TOSHIBA im Rahmen der Standardgarantie in keiner Weise. Es gelten die Bedingungen und Einschränkungen der standardmäßigen eingeschränkten Garantie von TOSHIBA. Nähere Informationen finden Sie unter <http://www.warranty.toshiba.com>.

## Starten von TOSHIBA PC Health Monitor

TOSHIBA PC Health Monitor kann auf folgende Weise gestartet werden:

- Doppelklicken Sie im Begrüßungscenter auf TOSHIBA PC Health Monitor.
- Klicken Sie auf **Start → Alle Programme → TOSHIBA → Dienstprogramme → PC Health Monitor**.
- Klicken Sie auf das Symbol im Benachrichtigungsbereich und dann auf die Meldung **TOSHIBA PC Health Monitor is not enabled. Please click here for more details**. (TOSHIBA PC Health Monitor ist nicht aktiviert. Klicken Sie hier, um weitere Informationen anzuzeigen.), wenn diese angezeigt wird.



*Diese Meldung wird nicht mehr angezeigt, wenn Sie im Bildschirm "PC Health Monitor Software Notice & Acceptance" auf **"Please enable software now"** (Dieses Programm jetzt aktivieren) oder **"Please disable software now"** (Dieses Programm jetzt deaktivieren) klicken.*

Unabhängig von der Startmethode wird der Erklärungsbildschirm von TOSHIBA PC Health Monitor angezeigt.

Wenn Sie auf **Weiter** klicken, wird der Bildschirm **PC Health Monitor Software Notice & Acceptance** (PC Health Monitor Software Hinweis + Zustimmung) angezeigt. Lesen Sie die angezeigten Informationen sorgfältig durch.

Wenn Sie "Please enable software now. I agree with the terms and conditions and use and sharing of the information collected." wählen und anschließend auf **"OK"** klicken, wird das Programm aktiviert. Indem Sie die TOSHIBA PC Health Monitor-Software aktivieren, erklären Sie sich mit den Bedingungen und der Verwendung und Weitergabe der gesammelten Informationen einverstanden. Nachdem das Programm aktiviert wurde, wird der TOSHIBA PC Health Monitor-Bildschirm angezeigt, und das Programm beginnt mit der Überwachung der Systemfunktionen und dem Sammeln von Informationen.

# Anhang G

## Falls Ihr Computer gestohlen wird



Achten Sie immer gut auf Ihren Computer, um einen Diebstahl zu verhindern. Dieses wertvolle technische Gerät hat eine hohe Anziehungskraft auf Diebe, deshalb sollten Sie es besonders an öffentlichen Plätzen immer im Auge behalten. Mit optional erhältlichen Diebstahlsicherungen können Sie Ihr Notebook an schweren Gegenständen befestigen und die Diebstahlgefahr verringern.

Schreiben Sie den Typ, die Modellnummer und die Seriennummer Ihres Computers auf und bewahren Sie diese Notiz an einem sicheren Ort auf. Diese Informationen finden Sie auf der Unterseite des Notebooks. Bitte bewahren Sie auch die Quittung auf, die Sie beim Kauf des Computers erhalten haben.

**Wenn Ihr Computer gestohlen wird**, helfen wir Ihnen beim Versuch, ihn wieder zu finden. Bevor Sie sich an TOSHIBA wenden, halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit, mit denen Ihr Computer eindeutig identifiziert werden kann:

- In welchem Land wurde der Computer gestohlen?
- Welchen Gerätetyp haben Sie gekauft?
- Wie lautet die Modellnummer (PA-Nummer)?
- Wie lautet die Seriennummer (8 Ziffern)?
- Wann wurde der Computer gestohlen?
- Wie lautet Ihre Adresse, Telefon- und Faxnummer?

### **So melden Sie den Diebstahl per Post oder Fax:**

- Füllen Sie das TOSHIBA Formular zur Diebstahlregistrierung aus (kopieren Sie die Seite gegebenenfalls).
- Fügen Sie eine Kopie des Kaufbelegs bei, den Sie von Ihrem Händler erhalten haben.
- Faxen oder senden Sie die Quittungskopie und das Formular an die weiter unten genannte Adresse.

### **So melden Sie den Diebstahl online:**

- Gehen Sie zur Webseite <http://www.toshiba-europe.com>. Wählen Sie im Produktbereich **Computer Systeme**.
- Öffnen Sie das Menü **Support & Downloads** und wählen Sie die Option **Gestohlene Geräte**.

Anhand Ihrer Angaben wird an unseren Service Points nach dem Gerät gesucht.

### **TOSHIBA Diebstahlregistrierung**

An: TOSHIBA Europe GmbH  
Technical Service and Support  
Blumenstraße 26  
93055 Regensburg  
Deutschland

Fax: +49 (0) 941 7807 921

Land, in dem der  
Computer gestohlen  
wurde:

Modell:  
(z. B. TOSHIBA  
P500/P500D/X500)

Modellnummer:  
(z. B. PSL45E-YXT)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seriennummer:  
(z. B. 12345678G)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum, an dem der  
Computer gestohlen  
wurde:

Jahr	Monat	Tag								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		

### **Angaben zum Besitzer**

Nachname, Vorname:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Land:

Telefon:

Fax:

# Glossar

In diesem Glossar werden die im Handbuch verwendeten Begriffe erläutert. Alternativbezeichnungen dienen zu Referenzzwecken.

## **Abkürzungen**

**AACS:** Advanced Access Content System

**AC:** Alternating Current, Wechselstrom

**ACPI:** Advanced Configuration and Power Interface

**AMT:** Intel Active Management Technology

**ASCII:** American Standard Code for Information Interchange

**BIOS:** Basic Input/Output System

**bit/s:** Bits pro Sekunde, auch "bps"

**CD:** Compact Disc

**CD-ROM:** Compact Disc Read-Only Memory

**CD-RW:** Compact Disc-ReWritable

**CMOS:** Complementary Metal-Oxide Semiconductor

**CPU:** Central Processing Unit

**CRT:** Cathode Ray Tube

**DC:** Direct Current, Gleichstrom

**DDC:** Display Data Channel

**DDR:** Double Data Rate

**DIMM:** Dual Inline Memory Module

**DVD:** Digital Versatile Disc

**DVD-R:** Digital Versatile Disc Recordable

**DVD-RAM:** Digital Versatile Disc-Random Access Memory

**DVD-R (Dual Layer):** Digital Versatile Disc Recordable Dual Layer

**DVD-ROM:** Digital Versatile Disc Read Only Memory

**DVD-RW:** Digital Versatile Disc-ReWritable

**DVD+R (Double Layer):** Digital Versatile Disc Recordable Double Layer

**FDD:** Floppy Diskette Drive

**FIR:** Fast Infrared

**GB:** Gigabyte

**HDD:** Hard Disk Drive  
**HDCP:** High-Bandwidth Digital Content Protection  
**HDMI:** High Definition Multimedia Interface  
**HDMI-CEC:** High Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control  
**IDE:** Integrated Drive Electronics  
**IEEE:** Institute of Electrical and Electronics Engineers  
**IMSM:** Intel Matrix Storage Manager  
**I/O:** Input/Output  
**IRQ:** Interrupt Request  
**KB:** Kilobyte  
**LAN:** Local Area Network  
**LCD:** Liquid Crystal Display  
**LED:** Light Emitting Diode  
**MB:** Megabyte  
**MMC:** Multi Media Card  
**OCR:** Optical Character Recognition (Reader)  
**PC:** Personal Computer  
**PCI:** Peripheral Component Interconnect  
**RAM:** Random Access Memory  
**RGB:** Rot, Grün, Blau  
**ROM:** Read Only Memory  
**RTC:** Real Time Clock  
**S/P DIF:** Sony/Philips Digital Interface Format  
**SDRAM:** Synchronized Dynamic Random Access Memory  
**SLI:** Scalable Link Interface  
**SO-DIMM:** Small-Outline Dual In Line Memory Module  
**SSD:** Solid State Drive  
**TFT:** Thin-film Transistor  
**USB:** Universal Serial Bus  
**UXGA:** Ultra Extended Graphics Array  
**VGA:** Video Graphics Array  
**WAN:** Wide Area Network  
**WSXGA:** Wide Super Extended Graphics Array  
**WSXGA+:** Wide Super Extended Graphics Array plus  
**WUXGA:** Wide Ultra Extended Graphics Array  
**WXGA:** Wide Extended Graphics Array  
**WXGA+:** Wide Extended Graphics Array plus  
**XGA:** Extended Graphics Array

## A

- Adapter:** Ein Gerät, das den Anschluss zweier Einheiten ermöglicht. Beispiel: Der interne Display Adapter des Computers empfängt Informationen von der Software und übersetzt sie in Bilder auf dem Bildschirm. Bei einem Adapter kann es sich beispielsweise um einen Mikroprozessor oder einen einfachen Anschluss handeln. Ein intelligenter Adapter (der Daten verarbeiten kann) wird auch als Controller bezeichnet.
- aktivieren:** Computeroption einschalten. *Siehe auch* deaktivieren.
- alphanumerisch:** Tastaturzeichen einschließlich Buchstaben, Zahlen und anderer Symbole wie etwa Satzzeichen oder mathematische Symbole.
- analoges Signal:** Ein Signal, dessen charakteristische Eigenschaften wie Amplitude und Frequenz sich proportional zum Signalwert ändern (analog zum Signalwert sind). Sprachkommunikation verwendet analoge Signale.
- Anschluss:** Die elektrische Verbindung, über die der Computer Daten an andere Geräte/Computer überträgt bzw. von anderen Geräten/ Computern empfängt. Auch als Port bezeichnet.
- Anweisung:** Befehle, die angeben, wie eine bestimmte Aufgabe auszuführen ist.
- Anwendung:** Eine Gruppe von Programmen, die zur Bewältigung einer bestimmten Aufgabe eingesetzt werden, z.B. Buchhaltung, Finanzplanung, Tabellenkalkulationen, Textverarbeitung, Spiele usw.
- ASCII:** American Standard Code for Information Interchange Der ASCII-Code umfasst 256 binäre Codes, welche die meistgebrauchten Buchstaben, Ziffern und Symbole darstellen.
- Auflösung:** Eine Maßeinheit für die Schärfe von Bildern, die gedruckt oder auf dem Bildschirm angezeigt werden. Für Drucker wird die Auflösung in Dots per Inch (dpi) angegeben. Für Bildschirme wird sie als Anzahl der horizontalen und vertikalen Pixel angegeben.
- ausführen:** Das Interpretieren und Durchführen einer Anweisung.
- Ausgabe:** Die ausgegebenen Ergebnisse einer Computeroperation. Unter Ausgaben versteht man im Allgemeinen Daten, die 1) auf Papier gedruckt, 2) auf einem Bildschirm angezeigt, 3) über den seriellen Modemausgang übertragen oder 4) auf einem Datenträger gespeichert werden.

## B

- Backup:** Kopie einer Datei (in der Regel auf einem austauschbaren Datenträger) für den Fall, dass die Originaldatei verloren geht oder beschädigt wird.
- Befehle:** Anweisungen, die Sie mit der Tastatur eingeben, um die Aktionen des Computers und seiner Peripheriegeräte zu steuern.
- Betriebssystem:** Eine Gruppe von Computerprogrammen, die den allgemeinen Betrieb eines Computers steuern. Zu den Betriebssystemfunktionen gehören das Interpretieren von Programmen, das Anlegen von Datendateien und das Steuern der Datenübertragung/ des Empfangs (Eingabe/Ausgabe) zwischen Speicher und Peripheriegerät.
- Bildschirm:** Ein CRT, LCD oder anderes Anzeigegerät, auf dem die Computer-Ausgabe dargestellt wird. Auch "Display" genannt.
- binär:** Das grundlegende Zahlensystem, in dem die Zahlen durch Null und Eins dargestellt werden. Die erste Stelle einer Binärzahl von rechts hat einen Wert von 1, die nächste einen Wert von 2, dann 4, 8, 16 und so weiter. Die Binärzahl 101 beispielsweise hat einen Wert von 5. *Siehe auch* ASCII.
- BIOS:** Basic Input/Output System Die Firmware, die den Datenfluss im Computer steuert. *Siehe auch* Firmware.
- bit/s:** Bits pro Sekunde, auch "bps". Beschreibt die Geschwindigkeit eines Modems bei der Datenübertragung.
- Bit:** abgeleitet von "binary digit". Das Bit ist die kleinste Informationseinheit, mit der der Computer arbeitet. Sie besitzt entweder den Wert Null oder Eins. Acht Bits bilden ein Byte. *Siehe auch* Byte.
- Bluetooth:** Eine Funktechnologie für den Nahbereich, die die drahtlose Kommunikation zwischen Computern, Kommunikationsgeräten und dem Internet vereinfacht.
- Boot-Diskette:** Siehe Systemdiskette.
- booten:** Abgeleitet von "bootstrap". Das Starten oder Neustarten des Computers. Beim Booten werden Anweisungen aus einem Speichergerät in den Arbeitsspeicher des Computers gelesen.
- Bootfähige Diskette:** Siehe Systemdiskette.
- Bus:** Eine Schnittstelle zur Übertragung von Signalen, Daten oder elektrischer Energie.
- Byte:** Repräsentiert ein Zeichen. Folge von acht Bits, die als Einheit behandelt werden; gleichzeitig die kleinste adressierbare Einheit innerhalb des Systemspeichers.

## C

- Cache-Speicher:** Sehr schneller Speicherbereich, in dem häufig verwendete Informationen für den schnellen Zugriff dupliziert werden. Der Datenzugriff über den Cache ist schneller als über den Hauptspeicher des Computers. *Siehe auch* L1-Cache, L2-Cache.
- CardBus:** Ein dem Industriestandard entsprechender Bus für 32-Bit-PC-Karten.
- CD:** Compact Disc. *Siehe auch* CD-ROM.
- CD-R:** Compact Disc-Recordable. Eine CD, die ein Mal beschrieben und viele Male gelesen werden kann. *Siehe auch* CD-ROM.
- CD-ROM:** Ein Compact Disc-Read Only Memory ist ein Datenträger mit hoher Kapazität, der gelesen, aber nicht beschrieben werden kann. Statt mit Magnetköpfen werden die Daten im CD-ROM-Laufwerk mittels Laser gelesen.
- CD-RW:** Eine CD, die mehrfach beschrieben werden kann. *Siehe auch* CD-ROM.
- Chip:** Ein kleines Halbleiterbauteil, das Schaltungen für die Verarbeitung, den Hauptspeicher, Ein-/Ausgabefunktionen oder Steuereinheiten für andere Chips enthält.
- CMOS:** Complementary Metal-Oxide Semiconductor. Ein elektronischer Schaltkreis, der auf einem Siliziumplättchen angebracht ist und sehr wenig Strom benötigt. Integrierte Schaltkreise mit CMOS-Technologie lassen sich in hoher Dichte anbringen und sind sehr zuverlässig.
- COM1, COM2, COM3 und COM4:** Die Namen für serielle Anschlüsse und Kommunikationsanschlüsse.
- Computerprogramm:** Ein Satz von Anweisungen, die für einen Computer geschrieben wurden, damit er ein bestimmtes Ergebnis erzielt.
- Computersystem:** Eine Kombination von Hardware, Software, Firmware und peripheren Komponenten, die zur Datenverarbeitung dient.
- Controller:** Eingebaute Hardware und Software, die die Funktionsweise eines bestimmten internen oder peripheren Geräts steuert (z. B. der Tastatur-Controller).
- CPU:** Central Processing Unit (zentrale Recheneinheit). Der Teil des Computers, der Anweisungen interpretiert und ausführt.
- CRT:** Cathode Ray Tube (Kathodenstrahlröhre). Eine Vakuumröhre, bei der Elektronenstrahlen durch Abtasten eines mit fluoreszierendem Material beschichteten Bildschirms ein Bild erzeugen. Das bekannteste Beispiel ist eine Fernsehbildröhre.
- Cursor:** Ein kleines, blinkendes Rechteck bzw. eine kleine, blinkende Linie, die die aktuelle Eingabeposition auf dem Bildschirm anzeigt.

## D

- Datei:** Eine Sammlung von zusammengehörigen Daten; eine Datei kann Daten, Programme oder beides enthalten.
- Daten:** Sachliche, messbare oder statistische Informationen, die der Computer verarbeiten, speichern oder laden kann.
- Datenbits:** Ein Parameter für die Datenübertragung. Er legt die Anzahl von Bits fest, aus denen ein Byte besteht. Bei 7 Datenbits kann der Computer 128 eindeutige Zeichen generieren. Beträgt der Wert für Datenbits 8, kann der Computer 256 verschiedene Zeichen erzeugen.
- Datenspeicherung:** Die Speicherung von Daten auf einem magnetischen Datenträger. Die Daten werden ähnlich wie auf einer Schallplatte in konzentrischen Kreisen aufgezeichnet.
- DC:** Direct Current, Gleichstrom Elektrischer Strom, der nur in eine Richtung fließt. Diese Stromart wird normalerweise von Batterien geliefert.
- deaktivieren:** Computeroption ausschalten. *Siehe auch* aktivieren.
- Dialogfeld:** Ein Fenster für Benutzereingaben, in dem Systemeinstellungen vorgenommen oder andere Informationen eingegeben werden können.
- Diskette:** Ein austauschbarer Datenträger, der magnetisch codierte Daten speichert. Auch als Floppy(disk) bezeichnet.
- Diskettenlaufwerk (FDD):** Ein elektromechanisches Gerät, das Disketten liest und darauf schreibt.
- Dokumentation:** Die Handbücher und/oder sonstigen schriftlichen Anleitungen für den Benutzer eines Computers oder einer Anwendung. Die Dokumentation für ein Computersystem umfasst in der Regel Verfahrens- und Lernunterlagen sowie Unterlagen über die Systemfunktionen.
- doppelklicken:** Zweimal kurz auf die primäre Taste des Zeigeegeräts drücken, ohne das Zeigeegerät zu bewegen. Im Windows-Betriebssystem ist dies die linke Taste des Zeigeegeräts (sofern nicht anders angegeben).
- DVD:** Digital Versatile (oder Video) Disc. *Siehe auch* DVD-ROM.
- DVD-R (+R, -R):** Eine DVD, die nur einmal beschrieben, aber nahezu beliebig oft gelesen werden kann. Das DVD-R-Laufwerk arbeitet mit einem Laserstrahl, um Daten von der CD zu lesen.
- DVD-RAM:** Eine DVD mit hoher Kapazität und hoher Performance, auf der große Datenmengen gespeichert werden können. Die Daten werden mittels Laser von der Disc gelesen.

**DVD-ROM:** Digital Versatile Disc Read Only Memory. Eine DVD mit hoher Kapazität und hoher Performance, die sich besonders für die Wiedergabe von Videodaten und anderen Dateien mit hoher Dichte eignet. Die Daten werden mittels Laser von der Disc gelesen.

**DVD-RW (+RW, -RW):** Eine DVD, die mehrfach beschrieben werden kann.

## E

**Echo:** Eine Reflexion der übertragenen Daten an das Sendegerät zurücksenden. Sie können die Informationen auf dem Bildschirm anzeigen, ausdrucken oder beides. Wenn ein Computer von ihm an ein CRT (oder anderes peripheres Gerät) gesendete Daten zurückerhält und die Daten dann an den Drucker sendet, führt der Drucker ein "Echo" des CRT aus.

**Eingabe:** Die Daten oder Anweisungen, die der Benutzer einem Computer, einem Datenübertragungsgerät oder einem anderen Peripheriegerät über die Tastatur oder auf andere Weise eingibt. Daten eines sendenden Geräts (Ausgabe) stellen die Eingabe des empfangenden Geräts dar.

**Eingabeaufforderung:** Eine Meldung bzw. Anzeige, die der Computer ausgibt, um dem Benutzer mitzuteilen, dass er eine Eingabe bzw. eine Aktion vom Benutzer erwartet. Manchmal auch als Prompt bezeichnet.

**entfernen:** Siehe löschen.

**Escape Guard Time:** Der Zeitraum vor und nach dem Senden eines Escape-Codes an das Modem, der zwischen "Escape" als Teil der übertragenen Daten und "Escape" als Befehl an das Modem unterscheidet.

**Escape:** 1) Ein Code (ASCII-Code 27), der dem Computer mitteilt, dass Befehle folgen, und mit peripheren Geräten wie Druckern und Modems verwendet wird.  
2) Abbrechen der momentan ausgeführten Aufgabe.

## F

**Fast Infrared:** Ein Industriestandard für die kabellose, serielle Infrarotübertragung von Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 4 Mbit/s.

**Fenster:** Ein Teil des Bildschirms, in dem eine Anwendung oder ein Dokument angezeigt wird. Bezeichnet häufig ein Microsoft® Windows-Fenster.

**Festplatte:** Ein Speichermedium mit einer oder mehreren Platten, die magnetisch mit Daten codiert werden können. Festplatten speichern viel mehr Informationen als Disketten und werden für die langfristige Speicherung von Programmen und Daten verwendet. Die primäre (oder einzige) Festplatte in einem Computer ist in der Regel fest eingebaut. Es gibt jedoch auch Computer mit sekundären Festplatten, die entfernt werden können. Standardmäßig wird die Festplatte als Laufwerk C bezeichnet.

**Festplattenlaufwerk (HDD):** Ein elektromechanisches Gerät, das Informationen von einer Festplatte liest und darauf schreibt. *Siehe auch* Festplatte.

**Fingerabdrucksensor:** Der Fingerabdrucksensor vergleicht und analysiert die eindeutigen Merkmale von Fingerabdrücken.

**Firmware:** Ein Satz von Anweisungen, der in die Hardware eingebaut ist und die Aktivitäten des Mikroprozessors steuert.

**Flash-Speicher:** Nicht flüchtiger Speicher, in den geschrieben und der gelesen werden kann. Informationen im Flash-Speicher bleiben erhalten, unabhängig davon, ob der Computer mit Strom versorgt wird. In diesem Speicher befinden sich die Fingerabdruckdaten. *Siehe auch* Speicher. Vergleiche RAM und ROM.

**flüchtiger Speicher:** Als RAM ausgeführter Speicher, der Daten so lange speichert, wie der Computer an eine Stromquelle angeschlossen ist.

**formatieren:** Vorbereiten eines Datenträgers für die erste Verwendung. Beim Formatiervorgang wird eine Struktur erzeugt, die das Betriebssystem benötigt, um Dateien oder Programme auf den Datenträger zu schreiben.

**Funktionstasten:** Die Tasten F1 bis F12, die zur Ausführung bestimmter Funktionen betätigt werden.

## G

**Gehäuse:** Die äußere "Hülle" des Computers.

**Gerätetreiber:** Programm ("Treiber"), mit dem ein Computer mit einem Gerät kommunizieren kann.

**Gigabyte (GB):** Eine Einheit der Datenspeicher, die 1024 Megabyte entspricht. *Siehe auch* Megabyte.

**Grafik:** Informationen, die als Zeichnungen, Illustrationen, Bilder oder Diagramme dargestellt werden.

## H

- Hardware:** Die physischen elektronischen und mechanischen Komponenten eines Computersystems, i.d.R. der Computer selbst, externe Laufwerke usw. *Siehe auch* Software und Firmware.
- Hauptplatine:** Bezeichnung für die Leiterplatte, die die Grundplatine eines Datenverarbeitungsgeräts ist. Es enthält in der Regel integrierte Schaltkreise, welche die grundlegenden Funktionen des Prozessors ausführen, und stellt Anschlüsse für weitere Platinen mit speziellen Funktionen bereit.
- Hertz:** Eine Maßeinheit für die Wellenfrequenz, die einem Zyklus pro Sekunde entspricht.
- Host-Computer:** Der Computer, der Informationen steuert und an Geräte oder andere Computer überträgt.
- Hotkey:** Eine Tastenkombination mit der erweiterten Funktionstaste **Fn**, mit der sich Systemparameter wie z. B. die Lautstärke einstellen lassen.
- HW Setup:** Ein TOSHIBA-Dienstprogramm, mit dem Sie die Parameter verschiedener Hardwarekomponenten einstellen können.

## I

- i.LINK (IEEE1394):** Dieser Anschluss ermöglicht die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit direkt von einem externen Gerät wie z. B. von einer digitalen Videokamera.
- I/O:** Input/Output, Ein-/Ausgabe. Bezieht sich auf den Datentransfer vom und zum Computer.
- I/O-Geräte:** Geräte für die Kommunikation mit dem Computer und für den Datentransfer vom und zum Computer.
- integrierte numerische Tastatur:** Eine Funktion, mit der Sie bestimmte Tasten auf der Tastatur (das so genannte Overlay) zur Eingabe von Zahlen oder zur Cursor- oder Seitensteuerung verwenden können.
- Interrupt Request:** Ein Signal, das einer Komponente Zugriff auf den Prozessor gewährt.

## K

- K:** Abkürzung des griechischen Worts "kilo", das 1000 bedeutet. In der EDV zur Angabe der Speichergröße generell als gleich 1024, d.h. 2 hoch 10, benutzt. *Siehe auch* Byte und Kilobyte.
- Kaltstart:** Starten des ausgeschalteten Computers (Stromversorgung einschalten).

**Kapazität:** Die Datenmenge, die im Speicher eines Computers oder auf einem magnetischen Datenträger (Diskette oder Festplattenlaufwerk) gespeichert werden kann. Die Kapazität wird meistens in Kilobyte (KB) oder Megabyte (MB) angegeben. 1 KB entspricht 1024 Byte; 1 MB entspricht 1024 KB, 1 GB entspricht 1014 MB.

**Kilobyte (KB):** Eine Einheit der Datenspeicher, die 1024 Byte entspricht. *Siehe auch* Byte und Megabyte.

**klicken:** Kurz auf die primäre Taste des Zeigegeräts drücken, ohne das Zeigegerät zu bewegen. Im Windows-Betriebssystem ist dies die linke Taste des Zeigegeräts (sofern nicht anders angegeben). *Siehe auch* doppelklicken.

**Kompatibilität:** 1) Die Fähigkeit des Computers, die Befehle und Speichermedienformate eines anderen Computers oder Geräts zu verwenden, ohne sie ändern zu müssen. 2) Die Fähigkeit eines Geräts, mit einem anderen System oder einer anderen Komponente verbunden zu werden oder damit zu kommunizieren.

**Komponenten:** Die Elemente oder Teile (eines Systems), die das ganze System bilden.

**Konfiguration:** Die einzelnen Komponenten des Systems (Eingabegerät, Drucker, Laufwerke etc.) und die Einstellungen der Arbeitsweise des Systems. Sie können das System mit dem Programm HW Setup konfigurieren.

## L

**L1-Cache:** Level One Cache. Speicher-Cache im Prozessor für eine schnellere Verarbeitungsgeschwindigkeit. *Siehe auch* Cache-Speicher, L2-Cache.

**L2-Cache:** Speicher-Cache auf der Hauptplatine für eine schnellere Verarbeitungsgeschwindigkeit. Langsamer als L1-Cache und schneller als Hauptspeicher. *Siehe auch* Cache-Speicher, L1-Cache.

**LAN:** Eine Gruppe von Computern oder anderen Geräten, die über einen relativ begrenzten Bereich verteilt und über eine Kommunikationsverbindung verbunden sind, durch die jedes Gerät mit anderen Geräten im Netzwerk interagieren kann.

**Laufwerk:** Ein Gerät, das wahlfrei auf die Informationen auf einem Datenträger zugreift und in den Arbeitsspeicher des Computers kopiert. Außerdem schreibt es Daten aus dem Speicher auf den Datenträger. Zu diesem Zweck rotiert das Gerät den Datenträger mit hoher Geschwindigkeit an einem Schreib-/Lesekopf vorbei.

**LCD:** Liquid Crystal Display, Flüssigkristallbildschirm. Flüssigkristalle zwischen zwei Glasschichten, die mit durchsichtigem, leitendem Material beschichtet sind. Die sichtbare Seite der Beschichtung besteht aus zeichenformenden Segmenten, die bis zum Rand der Glasschicht reichen. Wenn eine Spannung zwischen den Glasschichten angelegt wird, ändert sich die Helligkeit der Flüssigkristalle.

**LED:** Leuchtdiode. Ein Halbleiterbauteil, das Licht aussendet, wenn eine Spannung angelegt wird.

**löschen:** Daten von einem Datenträger entfernen. Synonym mit entfernen.

## M

**Megabyte (MB):** Eine Einheit der Datenspeicher, die 1024 Kilobyte entspricht. *Siehe auch* Kilobyte.

**Megahertz:** Eine Maßeinheit für die Wellenfrequenz, die einer Million Zyklen pro Sekunde entspricht. *Siehe auch* Hertz.

**Menü:** Eine Liste von Optionen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. Manchmal auch als Bildschirm oder Seite bezeichnet.

**Mikroprozessor:** Eine Hardwarekomponente, die in Form eines einzelnen Chips Anweisungen ausführt. Auch als CPU bezeichnet, eine der Hauptkomponenten des Computers.

**Modem:** Kunstwort aus Modulator/Demodulator. Ein Gerät, das digitale Daten für die Übertragung über Telefonleitungen in das analoge Format umwandelt (moduliert) und dann beim Empfang zurück in digitale Daten umwandelt.

**Modus:** Eine Betriebsart, z. B. der Bootmodus, der Energiesparmodus oder der Ruhezustand.

**Monitor:** Ein Gerät, auf dem Pixel in Reihen und Spalten angeordnet werden, um alphanumerische Zeichen oder Grafiken anzuzeigen. *Siehe auch* CRT.

**Motherboard:** *Siehe* Hauptplatine.

## N

**Netzwerk:** Eine Gruppe von Computern und dazugehörigen Geräten, die über Kommunikationseinrichtungen verbunden sind. Ein Netzwerk ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Daten und Peripheriegeräten (wie Druckern) und den Austausch von E-Mails.

**Neustart:** Zurücksetzen (Reset) des Computers, ohne ihn auszuschalten (auch als Warmstart bezeichnet). *Siehe auch* booten.

**nicht flüchtiger Speicher:** Speicher, in dem Informationen dauerhaft gespeichert werden können. Das Ausschalten des Computers bewirkt keinen Verlust von Daten, die im nichtflüchtigen Speicher gespeichert sind.

**Nicht-Systemdiskette:** Eine Diskette zum Speichern von Programmen und Daten, die nicht zum Starten des Computers verwendet werden kann. Vergleiche Systemdiskette.

## O

**OCR:** Optical Character Recognition (Reader). Optische Zeichenerkennung bzw. optisches Lesegerät. Ein Verfahren, bei dem mit Hilfe eines bestimmten Geräts (auf Laser- oder Lichtbasis) geschriebene Zeichen (auf Papier o. Ä.) in den Computer eingelesen und identifiziert werden können.

**Online-Modus:** Betriebszustand eines Peripheriegerätes, wenn es aktiviert und bereit ist, Daten zu empfangen oder zu übertragen.

**Ordner:** Ein Verzeichnis in Windows, in dem Dokumente oder weitere Ordner gespeichert werden.

## P

**parallel:** Prozesse, die gleichzeitig auftreten. Im Bereich der Kommunikation ist mit "parallel" die gleichzeitige Übertragung von mehr als einem Informations-Bit gemeint. Auf Ihrem Computer stellt der parallele Anschluss eine parallele Kommunikationsschnittstelle zwischen Computer und einem entsprechenden Gerät dar.

Vergleiche seriell. Parität:

1) Die symmetrische Beziehung zwischen zwei Parameterwerten (ganzen Zahlen), die ein oder aus, gerade oder ungerade, 0 oder 1 sein kann.

2) In der seriellen Kommunikation ein Prüfbit, das einer Bitgruppe hinzugefügt wird, um die Summe der Bits als gerade oder ungerade anzuzeigen. Die Parität kann auf Even (gerade), Odd (ungerade) oder None (keine) gesetzt werden.

**Passwort:** Eine eindeutige Zeichenfolge zum Identifizieren eines Benutzers. Der Computer bietet verschiedene Ebenen des Passwortschutzes, darunter Benutzer- und Supervisor-Passwort.

**PCI:** Peripheral Component Interconnect (Standard für Erweiterungssteckkarten). Ein 32-Bit-Bus nach Industriestandard.

**PC-Karte:** Eine kreditkartengroße Erweiterungskarte zur Verbesserung der Fähigkeiten des Notebookcomputers. PC-Karten bieten Funktionen wie Modem, Fax/Modem, Festplattenlaufwerk, Netzwerkadapter, Soundkarte oder SCSI-Adapter.

- Peripheriegerät:** Ein Gerät (wie Drucker oder Joystick), das mit dem Computer verbunden ist und über die Computer-CPU gesteuert wird.
- Pixel:** Bildpunkt. Der kleinste auf einem Bildschirm oder Drucker darstellbare Punkt. Auch als Pel bezeichnet.
- Platine:** Eine Leiterplatte, auch "Board" genannt. Eine interne Karte mit elektronischen Komponenten, Chips genannt, die bestimmte Funktionen erfüllen oder die Leistungsfähigkeit des Systems erhöhen.
- Plug and Play:** Ein Merkmal von Windows, wodurch das System den Anschluss von externen Geräten automatisch erkennt und die erforderlichen Einstellungen am Computer vornimmt.
- Power Saver:** Ein TOSHIBA-Dienstprogramm, mit dem sich Parameter verschiedener Energiesparfunktionen einstellen lassen.
- Programm:** Verschiedene Anweisungen, die der Computer ausführt, um ein bestimmtes Ergebnis zu erzielen. *Siehe auch* Anwendung.
- Puffer:** Ein Speicherbereich, in dem Daten zwischengespeichert werden. Puffer dienen häufig dazu, den unterschiedlichen Datendurchsatz zweier Geräte zu kompensieren.

## R

- Random Access Memory (RAM):** Flüchtiger Speicher, in den geschrieben und der gelesen werden kann. Flüchtig bedeutet hier, dass Informationen im RAM verloren gehen, wenn Sie den Computer ausschalten. Dieser Speichertyp wird für den Hauptspeicher des Computers verwendet. *Siehe auch* Speicher. Vergleiche ROM.
- Read Only Memory (ROM):** Nicht flüchtiger Speicher, der gelesen, aber in den nicht geschrieben werden kann. Nicht flüchtig bedeutet hier, dass Informationen im ROM gespeichert werden, unabhängig davon, ob der Computer mit Strom versorgt wird. Dieser Speichertyp wird zur Speicherung des BIOS des Computers verwendet. Das BIOS umfasst wichtige Einstellungen, die der Computer beim Hochfahren liest. *Siehe auch* BIOS, Speicher. Vergleiche RAM.
- RFI (Radio Frequency interference)-Abschirmung:** Eine Metallabschirmung um die gedruckten Schaltkreise eines Druckers oder Computers, um Störungen des Radio- und Fernsehempfangs zu verhindern. Alle Computer erzeugen Radiosignale. Die FCC reglementiert die Menge der zulässigen Signale, die über die Abschirmung hinausgehen dürfen. Ein Gerät der Klasse A ist für die Verwendung im Büro ausreichend. Die strengeren Richtlinien der Klasse B gelten für die Verwendung in Wohngebieten. Die mobilen Computer von TOSHIBA entsprechen Klasse B.

**RGB:** Rot, Grün, Blau. Ein RGB-Gerät, das drei Eingangssignale zur Erzeugung eines Elektronenstrahls für eine dieser Grundfarben verwendet, oder Schnittstelle dieses Gerätes. Siehe auch *CRT*.

**RJ45:** Eine modulare LAN-Buchse.

## S

**S/P DIF:** Ein Standard für eine digitale Audioschnittstelle.

**Schnittstelle:** 1) Hardware- oder Softwarekomponenten, die speziell zum Anschließen eines Systems oder Geräts an ein anderes verwendet werden.

2) Eine physische Verbindung von einem System oder Gerät zu einem anderen, sodass Informationen ausgetauscht werden können.

3) Die Elemente, die es dem Benutzer ermöglichen, mit dem Computer und der Anwendung zu interagieren, z. B. die Tastatur oder Menüs.

**Schreibschutz:** Schutz einer Diskette vor versehentlichem Löschen.

**SCSI:** Small Computer System Interface. Ein Industriestandard für den Anschluss verschiedener Peripheriegeräte.

**SD/SDHC-Karte:** SD-Karten mit Flash-Speicher werden bei digitalen Geräten wie Digitalkameras und PDAs (Personal Digital Assistants) verwendet.

**seriell:** Prozesse, die nacheinander auftreten. Im Bereich der Kommunikation ist mit "seriell" gemeint, dass Bits nacheinander über einen einzelnen Kanal übertragen werden. Auf Ihrem Computer stellt der serielle Anschluss eine serielle Schnittstelle zwischen Computer und einem entsprechenden Gerät dar. Vergleiche parallel.

**SIO:** Serial Input/Output. Das elektronische Verfahren der seriellen Datenübertragung.

**Softkey:** Tastenkombinationen, mit denen die Tasten der IBM-Tastatur emuliert, einige Konfigurationsoptionen geändert, Programme gestoppt und die Funktionen der integrierten numerischen Tastatur aufgerufen werden.

**Software:** Programme und Verfahren, die mit einem Computersystem zusammenhängen. Bezieht sich besonders auf die Programme, die die Systemaktivitäten steuern. *Siehe auch* Hardware.

**Speicher:** In der Regel der Hauptspeicher des Computers, in dem Programme ausgeführt und Daten temporär gespeichert und verarbeitet werden. Der Speicher kann flüchtig sein und Daten temporär speichern (RAM), oder er kann nicht flüchtig sein und Daten dauerhaft speichern (ROM). Der Hauptspeicher des Computers ist der RAM. Siehe RAM, ROM.

**Standard(einstellung):** Die Werte oder Optionen, die vom System automatisch gewählt werden, wenn der Benutzer oder das Programm keine Werte eingibt. Auch als voreingestellter Wert bezeichnet.

**Stopppbit:** Ein oder mehr Bits eines Bytes, die in der asynchronen seriellen Kommunikation nach einem übertragenen Zeichen folgen oder Codes gruppieren.

**Symbol:** Eine kleine grafische Darstellung auf dem Bildschirm oder der LED-Leiste. Unter Windows repräsentiert ein Symbol ein Objekt, das der Benutzer manipulieren kann. Auch als Icon bezeichnet.

**Systemdiskette:** Eine Diskette mit den Betriebssystemdateien, die zum Starten des Computers erforderlich sind. Jede Diskette kann als Systemdiskette formatiert werden. Eine Systemdiskette wird auch als "bootfähige Diskette", "Boot-Diskette" oder "Startdiskette" bezeichnet. Vergleiche Nicht-Systemdiskette.

## T

**Tastatur:** Ein Eingabegerät mit Kontakten, die mit beschrifteten Tasten betätigt werden. Bei jedem Anschlag wird ein Schalter aktiviert, der einen spezifischen Code an den Computer überträgt. Für jede Taste repräsentiert der übertragene Code das Zeichen auf der Taste.

**Terminal:** Eine schreibmaschinenähnliche Tastatur und ein CRT-Bildschirm, die an einen Computer angeschlossen sind und der Ein- und Ausgabe von Daten dienen.

**TFT:** Thin Film Transistor, Aktivmatrix. Eine Farb-LCD-Technologie, bei der jeder Pixel über einen Transistor gesteuert wird, um hervorragende Bildqualität zu erreichen.

**Touchpad:** Ein Zeigegerät, das in die Handballenaufgabe des TOSHIBA-Computers integriert ist.

**Treiber:** Ein Software-Programm, das im Allgemeinen Teil des Betriebssystems ist und eine bestimmte Hardwarekomponente (häufig ein Peripheriegerät, z. B. Drucker oder Maus) steuert.

## U

**USB:** Universal Serial Bus. (USB) Über diese serielle Schnittstelle können Sie mit mehreren Geräten kommunizieren, die in Reihe mit einem einzelnen Anschluss am Computer verbunden sind.

## V

**VGA:** Video Graphics Array; Grafikadapter nach Industriestandard, mit dem jede gebräuchliche Software verwendet werden kann.

## W

**Warmstart:** Neustart (Reset) des Computers, ohne ihn auszuschalten.

**Wechselstrom:** Elektrischer Strom, der seine Fließrichtung in regelmäßigen Intervallen ändert.

**Wi-Fi®:** Eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance, die für Wireless Fidelity steht. Wi-Fi® umfasst ein Kommunikationsprotokoll, mit dem eine Ethernet-Verbindung drahtlose Kommunikationskomponenten verwenden kann.

**WiMAX:** Eine eingetragene Marke des WiMAX-Forums, das für "Worldwide Interoperability for Microwave Access" steht. Hierbei handelt es sich um eine Telekommunikationstechnologie für die drahtlose Übertragung von Daten über eine Reihe von Übertragungscodes.

**Wireless LAN:** Local Area Network (LAN) über drahtlose Kommunikation.

**Wireless WAN:** Wide Area Network (WAN) über drahtlose Kommunikation.

## Z

**Zeichen:** Alle Buchstaben, Zahlen, Satzzeichen oder Symbole, die der Computer verwendet. Auch synonym mit Byte.

**Zeigegerät:** Ein Gerät (wie TouchPad oder Maus), mit dem Sie den Cursor auf dem Bildschirm bewegen können.

# Index

## A

- Akku, 1-5
  - aufladen, 6-5
  - Echtzeituhr, 1-5, 6-4
  - Energiesparmodus, 1-13
  - ersetzen, 6-9
  - LED, 6-1
  - Typen, 6-2
  - Überwachen der Kapazität, 6-7
  - Verlängern der Akku-Lebensdauer, 6-8
  - zusätzlicher, 8-11
- Anschlüsse, 1-9
  - externer Monitor, 1-9
  - USB, 1-9
- Anzeige, 1-8
- ASCII-Zeichen, 5-5
- Audiosystem, 1-10
  - Kopfhörer-/S/PDIF-Buchse, 1-10
  - Mikrofonbuchse, 1-10
  - Ton aus-Hotkeys, 5-2

## B

- Bildschirm
  - automatische Anschaltung, 1-12
  - Helligkeit erhöhen, 5-3
  - Helligkeit verringern, 5-3
  - öffnen, 3-4

## Bluetooth

- Bluetooth Stack for Windows by Toshiba, 1-16

## D

- Diskette
  - verwenden, 4-19

## E

- Energiesparmodus, 1-14
  - Einstellung, 3-6
- ExpressCard, 8-2
  - einsetzen, 8-2
  - entfernen, 8-3

## F

- Festplattenlaufwerk, 1-5
  - automatische Abschaltung, 1-13
- Fn + Esc (Ton aus), 5-2
- Fn + F1 (Sofortsperr), 5-2
- Fn + F2 (Energiesparmodus), 5-3
- Fn + F3 (Energiesparmodus), 5-3
- Fn + F4 (Ruhezustand), 5-3
- Fn + F5 (Bildschirmwahl), 5-3
- Fn + F6 (Bildschirmhelligkeit verringern), 5-3
- Fn + F7 (Bildschirmhelligkeit erhöhen), 5-3

Fn + F8 (Drahtlose Kommunikation), 5-3  
Fn + F9 (Touchpad), 5-3  
Fn-Einrastfunktion, 5-4  
Funktionstasten, 5-2

## G

Gerät  
    ausschalten, 3-5  
    einschalten, 3-5  
Grafik  
    Adapter, 1-8  
Grafikadapter, 1-8

## H

HW Setup, 1-16

## I

Infrarotempfängerfenster, 1-10

## L

LAN, 1-11, 4-44  
    abtrennen, 4-45  
    anschießen, 4-45  
    Kabeltypen, 4-44

## M

Modem, 4-42  
Monitor, externer, 1-9, 8-11

## N

Netzadapter, 1-5  
    anschießen, 3-2  
    zusätzlicher, 1-20  
Neustarten des Computers, 3-9

## P

Power  
    LED, 6-2  
Probleme  
    Abschaltung bei  
        Überhitzung, 9-4  
    Akku, 9-5  
    analysieren, 9-2  
    Audiosystem, 9-17

BD-Laufwerk, 9-10  
Echtzeituhr, 9-7  
ExpressCard, 9-19  
Festplattenlaufwerk, 9-8  
Hardware- und System-  
    Checkliste, 9-3  
LAN, 9-18  
LCD, 9-7  
Monitor, 9-17  
Netzstrom, 9-5  
Selbsttest, 9-4  
Speichererweiterung, 9-17  
Stromversorgung, 9-4  
Support von TOSHIBA,  
    9-20  
Systemstart, 9-3  
Tastatur, 9-7  
USB, 9-14  
Wireless LAN, 9-18  
Zeigergerät, 9-12

Prozessor, 1-3

## R

Recovery-Discs, 3-12  
Recovery-Festplattenlaufwerk,  
3-11, 3-13  
Reinigen des Computers, 4-46  
Ruhezustand, 1-14, 5-3

## S

Schalter für die drahtlose Kommunikation  
    LED, 4-44  
Schalter für drahtlose Kommunikation, 4-43  
Sicherheitsschloss  
    anbringen, 8-21  
Sleep-Modus  
    automatische Aktivierung,  
        1-13

- Softkeys
  - Emulieren von Tasten der erweiterten Tastatur, 5-2
  - ScrLock, 5-2
- Speicher, 1-3
  - entfernen, 8-10
  - Erweiterung, 1-19, 8-7
  - installieren, 8-8
- Startmodi, 6-12
- Stromversorgung
  - Automatische Systemabschaltung, 6-12
  - Bedingungen, 6-1
  - Beenden-Modus (Boot-Modus), 3-6
  - LCD-gesteuerte Ein-/Ausschaltung, 1-13, 6-12
  - Ruhezustand (Hibernation), 3-8
  - Sleep-Modus, 3-6
- T**
- Tastatur, 1-8, 5-1
  - Emulieren von Tasten der erweiterten, 5-2
  - Funktionstasten F1 bis 12, 5-2
  - Hotkeys, 5-2
  - Schreibmaschinentasten, 5-1
  - Windows-Sondertasten, 5-4
- Teileprüfliste, 1-1
- TOSHIBA ConfigFree, 1-17
- TOSHIBA
- Diebstahlregistrierung, G-2
- Touchpad, 1-8
  - verwenden, 4-1
- U**
- Umgang mit Datenträgern
  - CD/DVD/BD, 4-41
  - USB, 1-9
- V**
- Video-RAM, 1-4
- W**
- Wireless LAN, 1-11
  - verwenden, 4-42