

Notebook-Tour

---

Benutzerhandbuch

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft und Windows sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von Hewlett-Packard Company in Lizenz verwendet. Das SD Logo ist eine Marke ihres Inhabers. Java ist eine Marke von Sun Microsystems, Inc. in den USA.

Hewlett-Packard („HP“) haftet – ausgenommen für die Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz – nicht für Schäden, die fahrlässig von HP, einem gesetzlichen Vertreter oder einem Erfüllungsgehilfen verursacht wurden. Die Haftung für grobe Fahrlässigkeit und Vorsatz bleibt hiervon unberührt. Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: April 2007

Teilenummer des Dokuments: 438922-041

## ProduktHinweis

In diesem Benutzerhandbuch werden die Funktionen beschrieben, die von den meisten Modellen unterstützt werden. Einige Funktionen sind auf Ihrem Computer möglicherweise nicht verfügbar.



---

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Identifizieren von Hardware

## 2 Komponenten

Komponenten auf der Oberseite .....	3
Zeigergeräte .....	3
TouchPad .....	4
LEDs .....	5
Tasten, berührungsempfindlicher Lautstärkeregler und Fingerabdruck-Lesegerät .....	7
Tasten im Tastenfeld .....	8
Komponenten auf der Vorderseite .....	9
Komponenten an der Rückseite .....	10
Komponenten an der rechten Seite .....	11
Komponenten an der linken Seite .....	12
Komponenten an der Unterseite .....	13
Wireless-Antennen .....	15
Zusätzliche Hardwarekomponenten .....	16

## 3 Etiketten

Index .....	18
-------------	----



---

# 1 Identifizieren von Hardware

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Liste der im Computer installierten Hardware anzuzeigen:

1. Wählen Sie **Start > Arbeitsplatz**.
2. Wählen Sie im Fenster **Systemaufgaben** auf der linken Seite den Eintrag **Systeminformationen anzeigen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Hardware > Geräte-Manager**.

Im Geräte-Manager können Sie auch Hardware hinzufügen oder die Gerätekonfiguration ändern.

---

# 2 Komponenten



# Komponenten auf der Oberseite

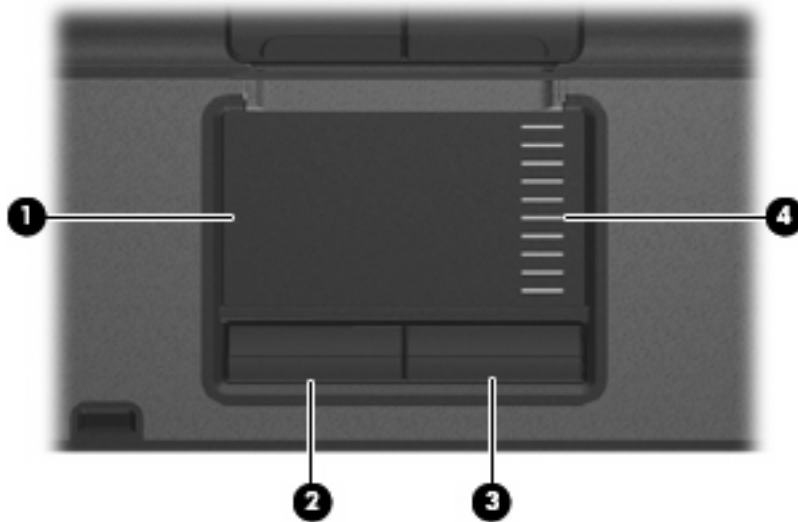
## Zeigegeräte



Komponente	Beschreibung
(1) Linke Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(2) Pointing Stick	Dient zum Bewegen des Mauszeigers und zum Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(3) Rechte Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.

\*In dieser Tabelle sind die Werkseinstellungen beschrieben. Wählen Sie zum Anzeigen und Ändern der Zeigegeräteeinstellungen **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus**.

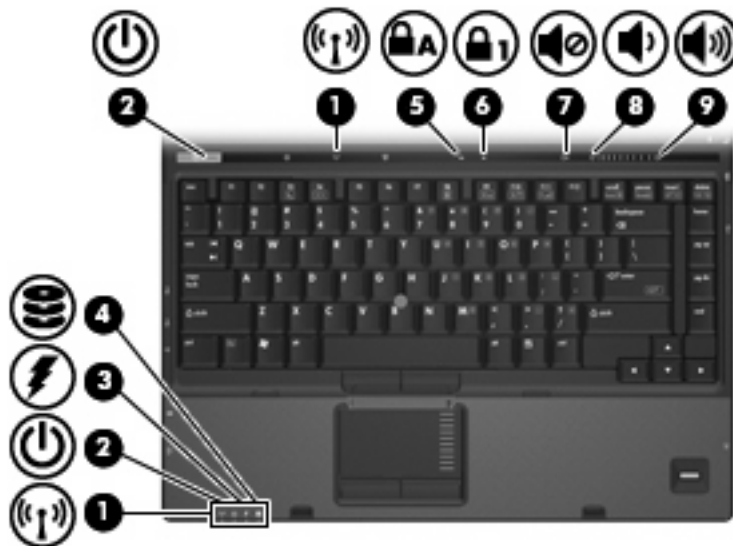
## TouchPad



Komponente	Beschreibung
(1) TouchPad*	Dient zum Bewegen des Mauszeigers und zum Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(2) Linke TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(3) Rechte TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.
(4) TouchPad-Bildlauffeld*	Bildlauf nach oben oder unten.

\*In dieser Tabelle sind die Werkseinstellungen beschrieben. Wählen Sie zum Anzeigen oder Ändern der Zeigergeräteinstellungen **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus**.

## LEDs



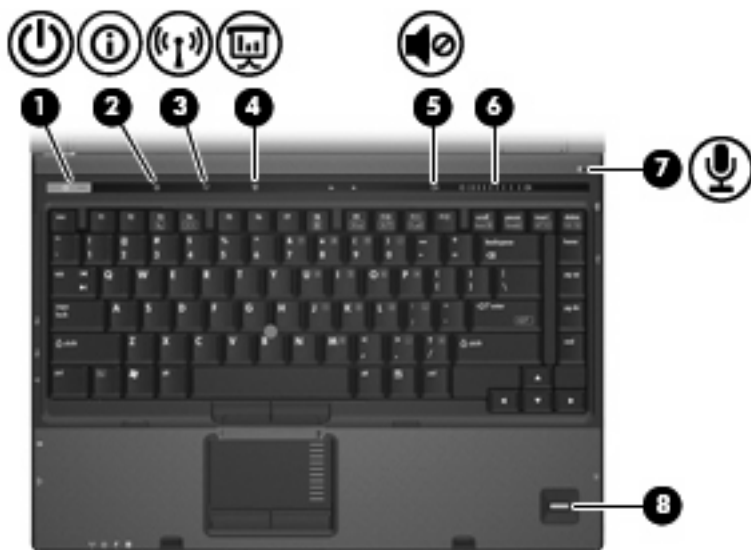
Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LEDs (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät, das HP UMTS-Modul und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet.</li> <li>Leuchtet nicht: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.</li> </ul>
(2) Betriebsanzeigen (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet.</li> <li>Blinken: Der Computer befindet sich im Standbymodus.</li> <li>Blinken schnell: Schließen Sie ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung an.</li> <li>Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder befindet sich im Ruhezustand.</li> </ul>
(3) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet gelb: Der Akku wird geladen.</li> <li>Leuchtet grün: Der Akku ist nahezu vollständig geladen.</li> <li>Blinkt gelb: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat einen niedrigen Akkuladestand erreicht. Wenn ein Akku einen kritischen Akkuladestand erreicht, beginnt die Akkuanzeige schnell zu blinken.</li> <li>Leuchtet nicht: Wenn der Computer an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, wird die Akkuanzeige ausgeschaltet, sobald alle Akkus im Computer vollständig aufgeladen sind. Wenn der Computer nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, leuchtet die Anzeige erst, wenn ein niedriger Akkuladestand erreicht wird.</li> </ul>
(4) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blinkt grün: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.</li> <li>Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die interne Festplatte vorübergehend „geparkt“.</li> </ul>
(5) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.


Komponente	Beschreibung
(6) LED für den num-Modus	Leuchtet: Der num-Modus bzw. der integrierte Ziffernblock ist aktiviert.
(7) Stummschalt-LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet nicht: Die Computer-Tonausgabe ist eingeschaltet.</li> <li>• Leuchtet: Die Computer-Tonausgabe ist ausgeschaltet.</li> </ul>
(8) Leiser-LED	Blinken: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers verringert.
(9) Lauter-LED	Blinken: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers erhöht.

\* Die beiden Betriebsanzeigen zeigen dieselben Informationen an. Die LED der Betriebstaste ist nur bei geöffnetem Computer sichtbar. Die Betriebsanzeige an der Vorderseite des Computers ist auch bei geschlossenem Computer sichtbar.

†Die beiden Wireless-LEDs zeigen dieselben Informationen an. Die LED der Wireless-Taste ist nur bei geöffnetem Computer sichtbar. Die Wireless-LED an der Vorderseite des Computers ist auch bei geschlossenem Computer sichtbar.

## Tasten, berührungsempfindlicher Lautstärkeregler und Fingerabdruck-Lesegerät



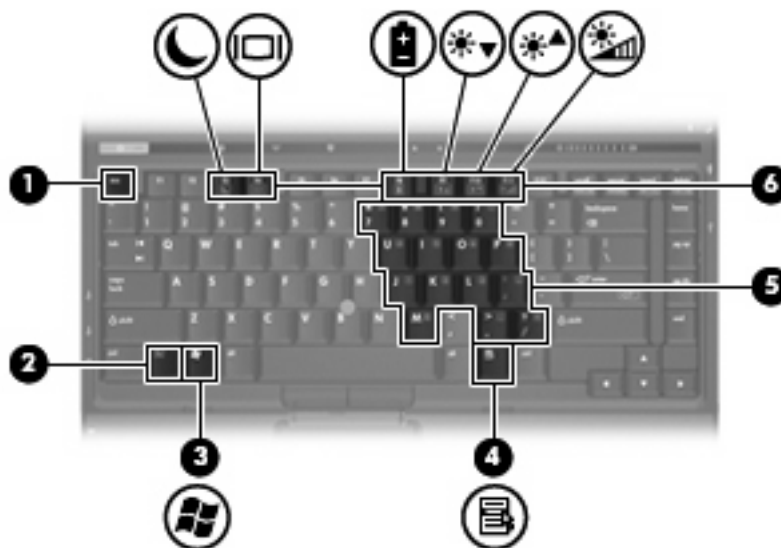
Komponente	Beschreibung
(1) Betriebstaste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Computer ausgeschaltet ist, kann er mit dieser Taste eingeschaltet werden.</li> <li>• Wenn der Computer eingeschaltet ist, kann er mit dieser Taste ausgeschaltet werden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, kann der Standbymodus durch kurzes Drücken auf diese Taste beendet werden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, kann der Ruhezustand durch kurzes Drücken auf diese Taste beendet werden.</li> </ul> <p>Wenn der Computer nicht mehr reagiert und die Windows®-Verfahren zum Herunterfahren nicht wirksam sind, halten Sie die Betriebstaste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um den Computer auszuschalten.</p> <p>Um weitere Informationen zu den Energieeinstellungen anzuzeigen, wählen Sie <b>Start &gt; Einstellungen &gt; Systemsteuerung &gt; Energieoptionen</b>.</p>
(2) Info-Taste	Startet Info Center, mit dem Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(3) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.
	 <b>HINWEIS:</b> Zum Aufbau einer Wireless-Verbindung muss bereits ein WLAN eingerichtet sein.
(4) Präsentations-Taste	Startet die Präsentationsfunktion.
(5) Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.

Komponente	Beschreibung
(6) Berührungsempfindlicher Lautstärkeregler	Zum Einstellen der Lautstärke. Streichen Sie mit Ihrem Finger nach links über den berührungsempfindlichen Lautstärkeregler, um die Lautstärke zu verringern, und nach rechts, um sie zu erhöhen. Sie können auch auf die linke Seite des Lautstärkereglers drücken, um die Lautstärke zu verringern, oder auf die rechte Seite, um sie zu erhöhen.
(7) Internes Mikrofon	Für Audioaufzeichnungen.
(8) HP Fingerabdruck-Sensor (Fingerabdruck-Lesegerät)	Ermöglicht die Anmeldung bei Windows per Fingerabdruck statt mit einem Kennwort.

## Tasten im Tastenfeld

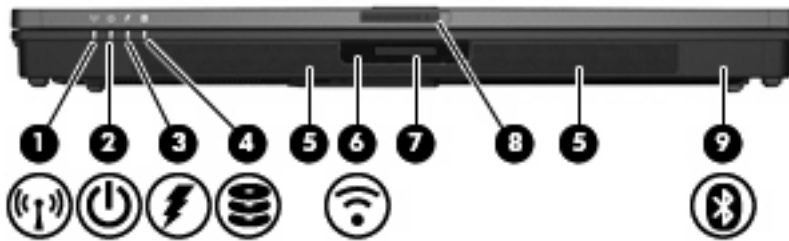


**HINWEIS:** Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Computer optisch leicht von der Abbildung in diesem Abschnitt.



Komponente	Beschreibung
(1) <code>esc</code> -Taste	Diese Taste zeigt in Verbindung mit der <code>fn</code> -Taste Systeminformationen an.
(2) <code>fn</code> -Taste	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der <code>esc</code> -Taste.
(3) Windows-Logo-Taste	Zeigt das Windows-Startmenü an.
(4) Windows-Anwendungstaste	Zum Einblenden des Kontextmenüs für Objekte unter dem Zeiger.
(5) Tasten des integrierten Ziffernblocks	Kann wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
(6) Funktionstasten	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen, wenn sie zusammen mit der <code>fn</code> -Taste gedrückt werden.


# Komponenten auf der Vorderseite



Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät, das HP UMTS-Modul und/oder ein Bluetooth-Gerät, ist eingeschaltet.</li> <li>Leuchtet nicht: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.</li> </ul>
(2) Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet.</li> <li>Blinken: Der Computer befindet sich im Standbymodus.</li> <li>Blinken schnell: Schließen Sie ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung an.</li> <li>Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder befindet sich im Ruhezustand.</li> </ul>
(3) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet gelb: Der Akku wird geladen.</li> <li>Leuchtet grün: Der Akku ist nahezu vollständig geladen.</li> <li>Blinkt gelb: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat einen niedrigen Akkuladestand erreicht. Wenn ein Akku einen kritischen Akkuladestand erreicht, beginnt die Akkuanzeige schnell zu blinken.</li> <li>Leuchtet nicht: Wenn der Computer an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, wird die Akkuanzeige ausgeschaltet, sobald alle Akkus im Computer vollständig aufgeladen sind. Wenn der Computer nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist, leuchtet die Anzeige erst, wenn ein niedriger Akkuladestand erreicht wird.</li> </ul>
(4) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blinkt grün: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.</li> <li>Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die Festplatte vorübergehend „geparkt“.</li> </ul>
(5) Lautsprecher (2)	Zur Klanguasgabe.
(6) Infrarotanschluss	Ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen dem Computer und einem optionalen IrDA-kompatiblen Gerät.
(7) Speicherkarten-Lesegerät	Unterstützt Secure Digital (SD)-Speicherkartenformate und die optionalen digitalen MultiMediaCard (MMC)-Kartenformate.
(8) Display-Entriegelung	Öffnet den Computer.
(9) Bluetooth-Fach	Enthält ein Bluetooth-Gerät.

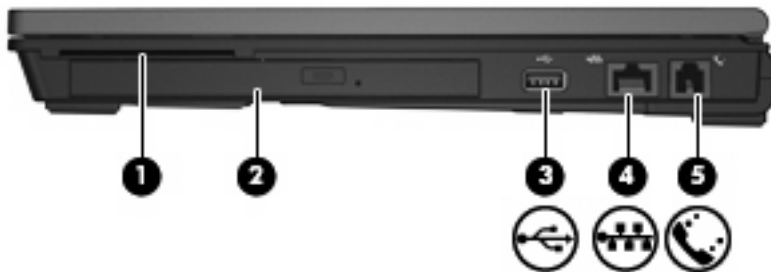
## Komponenten an der Rückseite



Komponente	Beschreibung
(1) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer.   <b>HINWEIS:</b> Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen, kann eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Computers jedoch nicht in jedem Fall verhindern.
(2) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
(3) S-Video-Ausgangsbuchse	Zum Anschließen eines optionalen S-Video-Geräts, z. B. eines Fernsehgeräts, Videorecorders, Camcorders, Tageslichtprojektors oder einer Video Capture-Karte.
(4) Anschluss für externen Monitor	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.

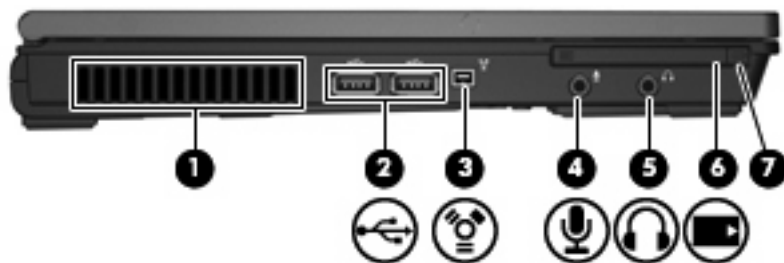


## Komponenten an der rechten Seite



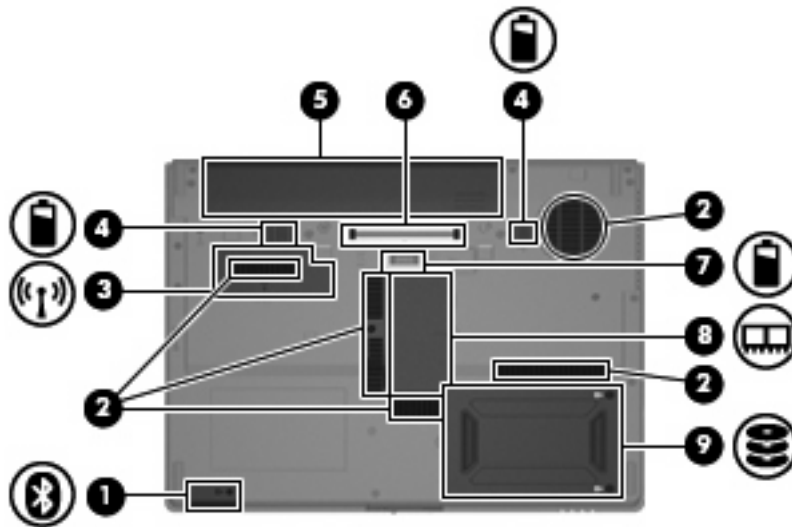
Komponente	Beschreibung
(1) Smart Card-Lesegerät	Unterstützt Smart Cards und Java™ Cards.
(2) Optisches MultiBay-Laufwerk	Zum Lesen optischer Discs.
(3) USB-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen USB-Geräts.
(4) RJ-45-Buchse (Netzwerk)	Zum Anschließen eines Netzwerkkabels.
(5) RJ-11-Buchse (Modem)	Zum Anschließen eines Modemkabels.

## Komponenten an der linken Seite



Komponente	Beschreibung
(1) Lüftungsschlitze	<p>Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht ab, da es sonst zu einer Überhitzung kommen kann. Verwenden Sie das Notebook nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch andere feste Objekte, wie beispielsweise einen in unmittelbarer Nähe aufgestellten Drucker, oder durch weiche Objekte, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und den Computer vor Überhitzung zu schützen. Das Ein- und Ausschalten des Lüfters während des Betriebs ist normal.</p>
(2) USB-Anschlüsse (2)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.
(3) 1394-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen IEEE 1394- oder 1394a-Geräts, z. B. eines Camcorders.
(4) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen eines optionalen Computer-Headset-, Stereo-Array- oder Monomikrofons.
(5) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zur Klangausgabe, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder an den Audioeingang eines Fernsehgeräts angeschlossen ist.
(6) PC Card-Steckplatz	Unterstützt optionale 32-Bit (CardBus)- oder 16-Bit-PC Cards vom Typ I oder II.
(7) PC Card-Auswurfmechanismus	Zum Auswerfen einer PC Card aus dem PC Card-Steckplatz.

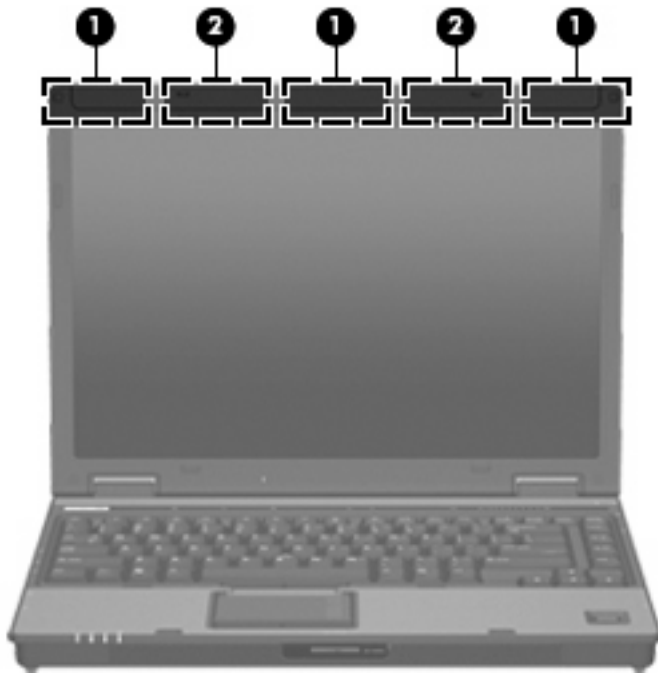
# Komponenten an der Unterseite



Komponente	Beschreibung
(1) Bluetooth-Fach	Enthält ein Bluetooth-Gerät.
(2) Lüftungsschlitze (5)	<p>Sorgen für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht ab, da es sonst zu einer Überhitzung kommen kann. Verwenden Sie das Notebook nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch andere feste Objekte, wie beispielsweise einen in unmittelbarer Nähe aufgestellten Drucker, oder durch weiche Objekte, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und den Computer vor Überhitzung zu schützen. Das Ein- und Ausschalten des Lüfters während des Betriebs ist normal.</p>
(3) WLAN-Modulfach	<p>Enthält ein WLAN-Modul.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Um Systemblockierungen und Warmmeldungen zu vermeiden, ersetzen Sie das Gerät nur mit einem WLAN-Modul, das von der zuständigen Behörde für Wireless-Geräte in Ihrem Land zugelassen ist. Wenn Sie das Gerät ersetzen und anschließend eine Warmmeldung erhalten, entfernen Sie das Gerät, um die Computerfunktionalität wiederherzustellen, und wenden Sie sich unter Hilfe und Support an den technischen Support.</p>
(4) Akku-Entriegelungsschieber (2)	Zum Freigeben des primären Akkus aus dem Akkufach.
(5) Akkufach	Enthält den Akku.
(6) Dockinganschluss	Zum Anschließen eines optionalen Dockinggeräts.

<b>Komponente</b>	<b>Beschreibung</b>
(7) Zusätzlicher Akkuanschluss	Zum Anschließen eines optionalen Akkus.
(8) Speichermodulfach	Enthält die Speichermodulsteckplätze.
(9) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte.

## Wireless-Antennen



Komponente	Beschreibung
(1) WLAN-Antennen (3)*	Zum Senden und Empfangen von Wireless-Signalen, um mit WLANs (Wireless Local Area Networks) zu kommunizieren.
(2) WWAN-Antennen (2)*	Zum Senden und Empfangen von Wireless-Signalen, um mit WWANs (Wireless Wide-Area Networks) zu kommunizieren.

\*Diese Antennen sind außen am Computer nicht sichtbar. Achten Sie im Sinne einer optimalen Übertragung darauf, dass sich keine Gegenstände in unmittelbarer Umgebung der Antennen befinden.

## Zusätzliche Hardwarekomponenten



Komponente	Beschreibung
(1) Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
(2) Netzteil	Zum Umwandeln von Wechselstrom in Gleichstrom.
(3) Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
(4) Modemkabel*	Zum Anschließen des internen Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse oder einen landesspezifischen Modemadapter.

\*Modem- und Netzkabel sowie Akkus unterscheiden sich äußerlich je nach Land/Region.

---

## 3 Etiketten

Die am Computer angebrachten Etiketten enthalten Informationen, die Sie möglicherweise für die Fehlerbeseitigung oder bei Mitnahme des Computers ins Ausland benötigen.

- Service-Etikett – Enthält den Handelsnamen und Namen der Produktfamilie, die Seriennummer (S/N) und die Produktnummer (P/N) des Computers. Halten Sie diese Angaben bereit, wenn Sie sich an den technischen Support wenden. Das Service-Etikett ist unten am Computer angebracht.
- Microsoft®-Echtheitszertifikat (bestimmte Modelle) – Enthält den Windows®-Produktschlüssel. Den Produktschlüssel benötigen Sie eventuell, um das Betriebssystem zu aktualisieren oder zu reparieren. Das Zertifikat ist unten am Computer angebracht.
- Zulassungsetikett – Enthält Zulassungsinformationen für den Computer. Das Zulassungsetikett ist unten am Computer am Visitenkartenhalter angebracht.
- Etikett zur Modemzulassung – Enthält Zulassungsinformationen für das Modem sowie die amtlichen Symbole, die in einigen Ländern/Regionen erforderlich sind, in denen das Modem für die Verwendung zugelassen wurde. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers ins Ausland. Das Modem-Zulassungsetikett ist unten am Computer am Visitenkartenhalter angebracht.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (nur bestimmte Modelle) – Enthält Informationen über optionale Wireless-Geräte und die Zulassungssymbole einiger Länder/Regionen, in denen die Geräte zur Verwendung zugelassen wurden. Ein optionales Gerät kann ein WLAN-Gerät, ein HP UMTS-Modul oder ein optionales Bluetooth®-Gerät sein. Wenn das Computermodell ein oder mehrere Wireless-Geräte enthält, ist mindestens ein Zulassungsetikett im Lieferumfang des Computers enthalten. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers ins Ausland. Die Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte sind unten am Computer am Visitenkartenhalter angebracht.
- SIM (Subscriber Identity Module)-Etikett (bestimmte Modelle) – Enthält den ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) der SIM-Karte. Dieses Etikett befindet sich im Akkufach.
- Etikett zur HP UMTS-Modul-Seriennummer (bestimmte Modelle) – Enthält die Seriennummer des HP UMTS-Moduls. Dieses Etikett befindet sich im Akkufach.

# Index

## Symbole/Zahlen

1394-Anschluss,  
Beschreibung 12

## A

Akkuanzeige, Beschreibung 5,  
9, 16  
Akku-Entriegelungsschieber 13  
Akku-Entriegelungsschieber,  
Beschreibung 13  
Akkufach 13, 17  
Anschluss, Stromnetz 10  
Anschlüsse  
1394 12  
Anschluss für externen  
Monitor 10  
USB 11, 12  
Anwendungstaste, Windows 8  
Audioausgangsbuchse  
(Kopfhörer), Beschreibung 12  
Audioeingangsbuchse (Mikrofon),  
Beschreibung 12

## B

Berührungsempfindlicher  
Lautstärkeregler,  
Beschreibung 8  
Betriebsanzeigen,  
Beschreibung 5, 9  
Betriebssystem  
Microsoft-Echtheitszertifikat,  
Etikett 17  
Produktschlüssel 17  
Betriebstaste, Beschreibung 7  
Bildlaufbereiche, TouchPad 4  
Bluetooth-Etikett 17  
Bluetooth-Fach,  
Beschreibung 9, 13  
Buchsen  
Audioausgang (Kopfhörer) 12

Audioeingang (Mikrofon) 12  
RJ-11(Modem) 11  
RJ-45(Netzwerk) 11  
S-Video-Ausgang 10

## D

Diebstahlsicherung, Öffnung,  
Beschreibung 10  
Display-Entriegelungsschieber,  
Beschreibung 9  
Dockinganschluss,  
Beschreibung 13

## E

Echtheitszertifikat, Etikett 17  
Entriegelungsschieber für  
Akku 13  
esc-Taste, Beschreibung 8  
Etiketten  
Bluetooth 17  
HP UMTS-Modul 17  
Microsoft-  
Echtheitszertifikat 17  
Modemzulassung 17  
Service-Etikett 17  
SIM 17  
Wireless-Gerät, Zulassung 17  
WLAN 17  
Zulassung 17  
Etikett zum HP UMTS-Modul 17  
Externer Monitor, Anschluss,  
Beschreibung 10

## F

Fach, Speichermodul 14  
Festplattenschacht,  
Beschreibung 14  
Feststelltaste, LED,  
Beschreibung 5

Fingerabdruck-Lesegerät,  
Beschreibung 8  
Fingerabdruck-Sensor,  
Beschreibung 8  
fn-Taste, Beschreibung 8  
Funktionstasten, Beschreibung 8

## H

HP Fingerabdruck-Sensor,  
Beschreibung 8

## I

IEEE-1394-Anschluss,  
Beschreibung 12  
Info-Taste, Beschreibung 7  
Infrarotanschluss,  
Beschreibung 9  
Internes Mikrofon,  
Beschreibung 8

## K

Kabel, Netzkabel 16  
Komponenten  
Linke Seite 12  
Oberseite 3  
Rechte Seite 11  
Rückseite 10  
Unterseite 13  
Vorderseite 9  
Wireless-Antennen 15  
Zusätzliche Hardware 16  
Kopfhörerbuchse  
(Audioausgang) 12

## L

Laufwerksanzeige,  
Beschreibung 5, 9  
Lauter-LED, Beschreibung 6  
Lautsprecher, Beschreibung 9



## LEDs

- Akku 5, 9
- Energieversorgung 5, 9
- Feststelltaste 5
- Laufwerksanzeige 5, 9
- Lauter 6
- Leiser 6
- num-Modus 6
- Stummschaltung 6
- Wireless 5, 9
- Leiser-LED, Beschreibung 6
- Lüftungsschlitz 12
- Lüftungsschlitze, Beschreibung 13

## M

- Microsoft-Echtheitszertifikat, Etikett 17
- Mikrofonbuchse (Audioeingang) 12
- Modemzulassung, Etikett 17
- Monitoranschluss, extern 10

## N

- Netzanschluss, Beschreibung 10
- Netzkabel, Beschreibung 16
- Netzteil, Beschreibung 16
- num-Modus, LED, Beschreibung 6

## O

- Optisches Laufwerk, Beschreibung 11

## P

- PC Card-Auswurfaste, Beschreibung 12
- PC Card-Steckplatz, Beschreibung 12
- Präsentations-Taste, Beschreibung 7
- Produktname und -nummer des Computers 17
- Produktschlüssel 17

## R

- Reisen mit dem Computer
  - Modemzulassung, Etikett 17
  - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 17

- RJ-11-Buchse (Modem), Beschreibung 11
- RJ-45-Buchse (Netzwerk), Beschreibung 11

## S

- Schächte
  - Akku 13, 17
  - Festplatte 14
- Seriennummer, Computer 17
- Service-Etikett 17
- SIM-Etikett 17
- Smart Card-Lesegerät, Beschreibung 11
- Speicherkarten-Lesegerät, Beschreibung 9
- Speichermodule, Beschreibung 14
- Steckplätze
  - Smart Card-Lesegerät 11
  - Speichermodule 14
- Stummschalt-LED, Beschreibung 6
- Stummschalttaste, Beschreibung 7
- S-Video-Ausgangsbuchse, Beschreibung 10

## T

- Tasten
  - Energieversorgung 7
  - esc 8
  - fn-Taste 8
  - Funktionstasten 8
  - Info 7
  - PC Card-Auswurf 12
  - Präsentation 7
  - Stummschaltung 7
  - TouchPad 4
  - Windows-Anwendungstaste 8
  - Windows-Logo-Taste 8
  - Wireless 7
  - Ziffernblocktasten 8
- TouchPad
  - Beschreibung 4
  - Bildlauffeld 4
  - Tasten 4

## U

- USB-Anschlüsse, Beschreibung 11, 12

## W

- Windows-Anwendungstaste, Beschreibung 8
- Windows-Logo-Taste, Beschreibung 8
- Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 17
- Wireless-LED, Beschreibung 5, 9
- Wireless-Taste, Beschreibung 7
- WLAN-Antennen, Beschreibung 15
- WLAN-Etikett 17
- WLAN-Gerät 17
- WWAN-Antenne, Beschreibung 15

## Z

- Ziffernblocktasten, Beschreibung 8
- Zulassungsinformationen
  - Modemzulassung, Etikett 17
  - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 17
  - Zulassungsetikett 17
- Zusätzlicher Akkuanschluss, Beschreibung 14

