

# Notebook-Tour

## Benutzerhandbuch

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

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

HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Ferner übernimmt sie keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt auf die Bereitstellung, Leistung und Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind. 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 zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: Juni 2008

Teilenummer des Dokuments: 462941-041

## Sicherheitshinweis

- 
- ⚠ **VORSICHT!** Zur Vermeidung eventueller Verbrennungen oder einer Überhitzung des Computers stellen Sie den Computer nicht direkt auf Ihren Schoß, und blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht. Verwenden Sie den Computer nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch andere feste Gegenstände, wie beispielsweise einen in unmittelbarer Nähe aufgestellten Drucker, oder durch weiche Gegenstände, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung. Vermeiden Sie während des Betriebs außerdem direkten Kontakt des Netzteils mit der Haut und mit weichen Oberflächen, wie Bettwäsche, Teppiche oder Kleidung. Der Computer und das Netzteil entsprechen den Temperaturgrenzwerten für dem Benutzer zugängliche Oberflächen, die durch den internationalen Standard für die Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik (IEC 60950) definiert sind.
-



---

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Hardwarekomponenten

### 2 Komponenten

Produkthinweis .....	2
Komponenten an der Oberseite .....	3
Zeigergeräte .....	3
LEDs .....	4
Tasten, Schalter und Fingerabdruck-Lesegerät .....	5
Tasten im Tastenfeld .....	6
Display .....	8
Komponenten an 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 .....	19
-------------	----



---

# 1 Hardwarekomponenten

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

1. Wählen Sie **Start > Computer > Systemeigenschaften**.
2. Klicken Sie im linken Fensterbereich auf **Geräte-Manager**.

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

 **HINWEIS:** Windows® verfügt über eine Funktion zur Benutzerkontensteuerung, um die Sicherheit des Computers zu erhöhen. Bei der Installation von Software, der Ausführung von Dienstprogrammen oder beim Ändern von Windows Einstellungen werden Sie möglicherweise aufgefordert, Ihre Erlaubnis zu erteilen bzw. ein Kennwort einzugeben. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Windows Hilfe.

---

# 2 Komponenten

## Produkthinweis

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

# Komponenten an der Oberseite

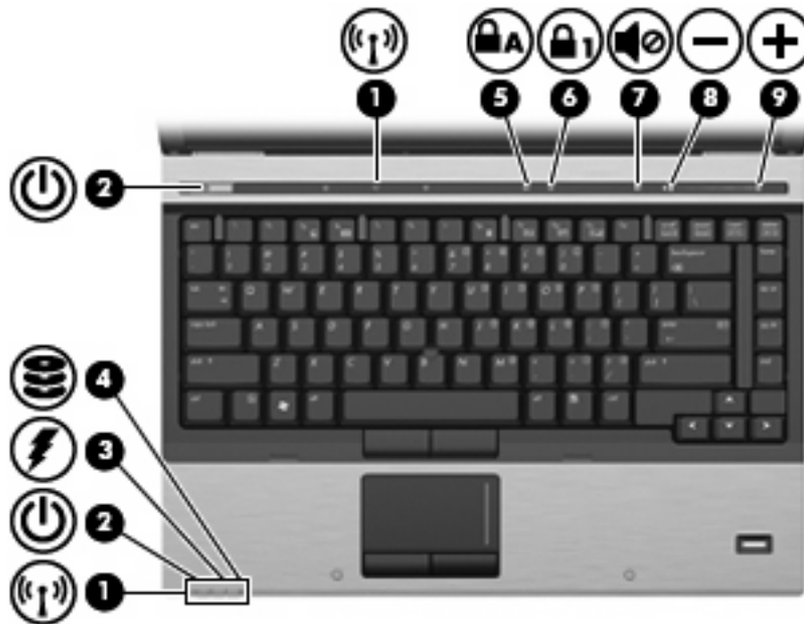
## Zeigergeräte



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

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

## LEDs



Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LEDs (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchten: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät, das HP UMTS-Modul und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet.</li> <li>Leuchten gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.</li> </ul>
(2) Betriebsanzeigen (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchten: Der Computer ist eingeschaltet.</li> <li>Blinken: Der Computer befindet sich im Energiesparmodus.</li> <li>Blinken schnell: Schließen Sie ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung an.</li> <li>Leuchten 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>Türkis: 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 der Akku einen kritischen Ladestand erreicht hat, 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 der Akku einen niedrigen Akkuladestand erreicht hat.</li> </ul>

Komponente	Beschreibung
(4) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blinkt türkis: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.</li> <li>Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die interne Festplatte und die Festplatte im Erweiterungsschacht (falls vorhanden) vorübergehend „geparkt“.</li> </ul>
(5) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.
(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: Computer-Tonausgabe ist eingeschaltet.</li> <li>Leuchtet gelb: Computer-Tonausgabe ist ausgeschaltet.</li> </ul>
(8) Leiser-LED	Blinkt: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers verringert.
(9) Lauter-LED	Blinkt: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers erhöht.

\*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.

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

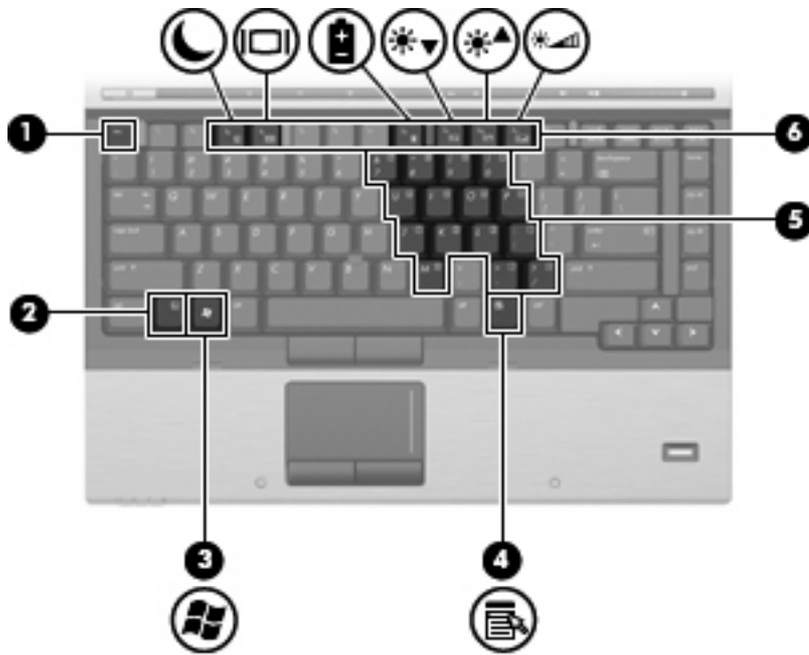
## Tasten, Schalter und Fingerabdruck-Lesegerät



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 Energiesparmodus befindet, drücken Sie kurz diese Taste, um den Energiesparmodus zu beenden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, drücken Sie kurz diese Taste, um den Ruhezustand zu beenden.</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>Weitere Informationen zu den Energieeinstellungen finden Sie unter <b>Start &gt; Systemsteuerung &gt; System und Wartung &gt; Energieoptionen</b>.</p>
(2)    Schalter für das interne Display	Schaltet das Display aus, wenn es bei eingeschaltetem Computer geschlossen wird.
(3)    Info-Taste	Startet Info Center, mit dem Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(4)    Wireless-Taste	<p>Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Zum Aufbau einer Wireless-Verbindung muss bereits ein WLAN eingerichtet sein.</p>
(5)    Präsentations-Taste	Startet die Präsentationsfunktion.
(6)    Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.
(7)    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 berührungsempfindlichen Lautstärkereglers drücken, um die Lautstärke zu verringern, oder auf die rechte Seite, um sie zu erhöhen.
(8)    Fingerabdruck-Lesegerät (bestimmte Modelle)	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.



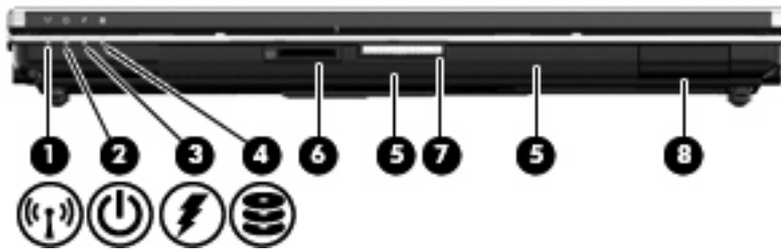
Komponente	Beschreibung
(1) <a href="#">esc</a> -Taste	Diese Taste zeigt in Verbindung mit der <a href="#">fn</a> -Taste Systeminformationen an.
(2) <a href="#">fn</a> -Taste	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der <a href="#">esc</a> -Taste.
(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	Können wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
(6) Funktionstasten	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen, wenn eine dieser Tasten zusammen mit der <a href="#">fn</a> -Taste gedrückt wird.

## Display



Komponente	Beschreibung
(1) Lichtsensor	Der Lichtsensor passt die Displayhelligkeit entsprechend den Lichtbedingungen der Umgebung automatisch an.
(2) Interne Mikrofone (2)	Für Audioaufzeichnungen.
(3) HP Webcam	Zum Aufnehmen von Videos und Fotos.
(4) LED für die HP Webcam	Leuchtet: Die integrierte Kamera wird gerade verwendet.
(5) Tastaturbeleuchtung	Beleuchtet die Tastatur bei schlechten Lichtverhältnissen, wenn die Taste für die Tastaturbeleuchtung gedrückt wird.
(6) Taste für Tastaturbeleuchtung	Schaltet die Tastaturbeleuchtung ein.

# Komponenten an der Vorderseite



Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LED	<p>Leuchtet: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät, das HP UMTS-Modul und/oder ein Bluetooth-Gerät, ist eingeschaltet.</p> <p>Leuchtet gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.</p>
(2) Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet.</li> <li>Blinken: Der Computer befindet sich im Energiesparmodus.</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>Türkis: 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 der Akku einen kritischen Ladestand erreicht hat, 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 der Akku einen niedrigen Akkuladestand erreicht hat.</li> </ul>
(4) Laufwerksanzeige	<p>Blinkt türkis: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.</p> <p>Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die Festplatte vorübergehend „geparkt“.</p>
(5) Lautsprecher (2)	Zur Klanguasgabe.
(6) Lesegerät für SD-Karten	Unterstützt optionale digitale Speicherkarten der Formate Secure Digital (SD) Memory Card und MultiMediaCard (MMC).
(7) Display-Entriegelungstaste	Öffnet den Computer.
(8) Bluetooth-Fach	Enthält ein Bluetooth-Gerät.

## Komponenten an der Rückseite



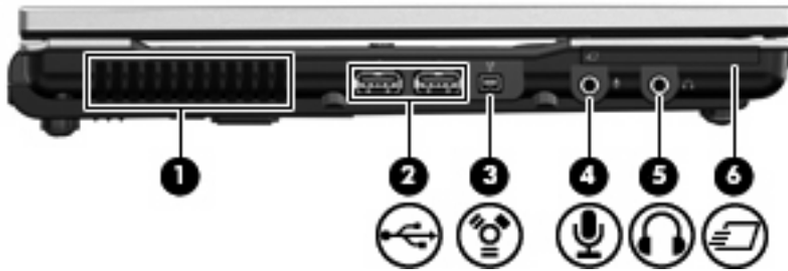
Komponente	Beschreibung
(1) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen einer optionalen Diebstahlsicherung am Computer.  <b>HINWEIS:</b> Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen, kann eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Computers jedoch nicht in jedem Fall verhindern.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

## Komponenten an der rechten Seite



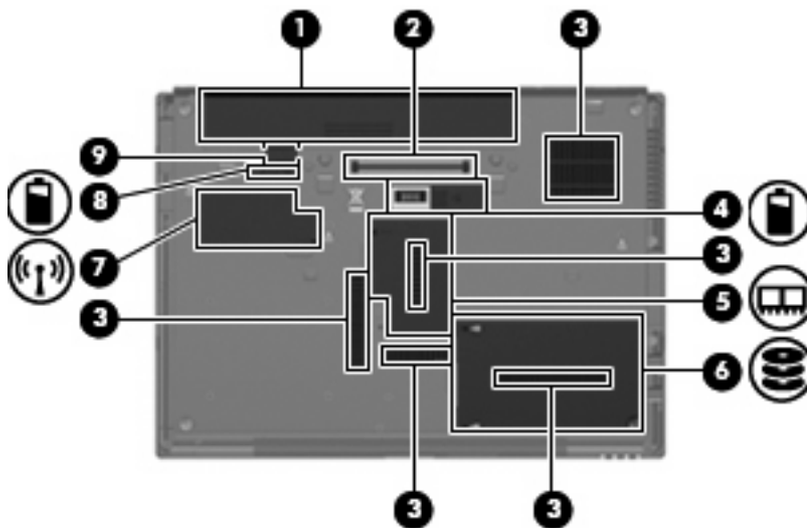
Komponente	Beschreibung
(1) Smart Card-Lesegerät	Unterstützt optionale Smart Cards und Java™ Cards.
(2) Erweiterungsschacht	Unterstützt ein optisches Laufwerk oder eine Festplatte.
(3) USB-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen USB-Geräts.
(4) RJ-45-Buchse (Netzwerk)	Zum Anschließen eines Netzkabels.
(5) RJ-11-Buchse (Modem)	Zum Anschließen eines Modemkabels.

## Komponenten an der linken Seite



Komponente	Beschreibung
(1) Lüftungsschlitze	Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.  <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.
(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 Mikrofons eines Computer-Headsets, Stereo-Array- oder Monomikrofons.
(5) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zur Klanguasgabe, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder an den Audioeingang eines Fernsehgeräts angeschlossen ist.
(6) ExpressCard-Steckplatz	Unterstützt optionale Karten vom Typ ExpressCard.

## Komponenten an der Unterseite



Komponente	Beschreibung
(1) Akkufach	Enthält den Akku.
(2) Dockinganschluss	Zum Anschließen eines optionalen Dockinggeräts.
(3) Lüftungsschlitze (5)	Sorgen für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.  <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 Bettwäsche, Teppiche oder Kleidung.  <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.
(4) Anschluss für optionalen Akku	Zum Anschließen eines optionalen Akkus.
(5) Speichermodulfach	Enthält den Speichererweiterungssteckplatz.
(6) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte.
(7) WWAN-Modulfach	Enthält ein WWAN-Modul (bestimmte Modelle).  <b>ACHTUNG:</b> Zur Vermeidung von Systemblockierungen und Warnmeldungen ersetzen Sie das Gerät nur durch ein WLAN-Modul, das von der zuständigen Behörde für Wireless-Geräte in Ihrem Land zugelassen ist. Wenn Sie das Gerät ersetzen und anschließend eine Warnmeldung erhalten, entfernen Sie das Gerät, um die Computerfunktionalität wiederherzustellen, und wenden Sie sich unter Hilfe und Support an den technischen Support.

Komponente	Beschreibung
(8) Akku-Entriegelungsschieber	Gibt den Akku aus dem Akkufach frei.
(9) SIM-Steckplatz (bestimmte Modelle)	Kann eine Wireless SIM (Subscriber Identity Module)-Karte aufnehmen. Der SIM-Steckplatz befindet sich im Akkufach.

# Wireless-Antennen



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

Zulassungshinweise für Ihr Land/Ihre Region finden Sie in den *Hinweisen zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit* unter Hilfe und Support.

## Zusätzliche Hardwarekomponenten



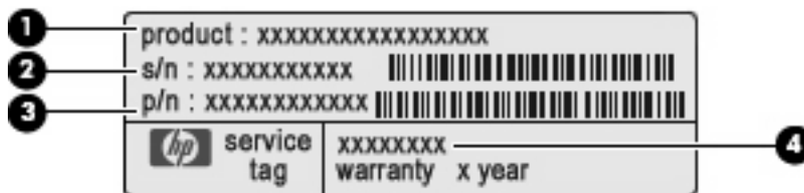
Komponente	Beschreibung
(1) Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
(2) Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
(3) Netzteil	Zum Umwandeln von Wechselstrom in Gleichstrom.
(4) Modemkabel (bestimmte Modelle)*	Zum Anschließen des internen Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse oder einen landes- bzw. regionsspezifischen Modemkabeladapter.
(5) Landes- oder regionsspezifischer Modemkabeladapter (bestimmte Modelle)	Zum Anpassen des Modemkabels an eine Telefonbuchse, die nicht dem RJ-11-Standard entspricht.

\*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 wichtige Informationen:



- Produktname **(1)**. Dies ist der Produktname, der vorne am Notebook zu sehen ist.
- Seriennummer (S/N) **(2)**. Dies ist eine alphanumerische Nummer, die für jedes Produkt eindeutig ist.
- Teilenummer/Produktnummer (P/N) **(3)**. Diese Nummer enthält spezifische Informationen zu den Hardwarekomponenten des Produkts. Anhand der Teilenummer kann ein Service-Techniker feststellen, welche Komponenten und Teile erforderlich sind.
- Modellbeschreibung **(4)**. Mit dieser Nummer können Sie Dokumente, Treiber und Support für Ihr Notebook ermitteln.

Halten Sie diese Informationen bereit, wenn Sie sich an den technischen Support wenden. Das Service-Etikett ist unten am Computer angebracht.

- Microsoft® Echtheitszertifikat – 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 innen im Akkufach 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 Etikett zur Modemzulassung ist im Speichermodulfach angebracht.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (nur bestimmte Modelle) – Enthält Informationen über die erhältlichen optionale Wireless-Geräte und die amtlichen Symbole, die in einigen Länder/Regionen erforderlich sind, 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 befinden sich im W/WAN-Modulfach, im Festplattenschacht und/oder im Akkufach.

- SIM (Subscriber Identity Module)-Etikett (bestimmte Modelle) – Enthält den ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) der SIM-Karte. Dieses Etikett befindet sich im Akkufach.
- Etikett mit der 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 4,  
9, 16

Akku-Entriegelungsschieber 14

Akku-Entriegelungsschieber,  
Beschreibung 14

Akkufach 13, 17

Anschluss, Stromnetz 10

Anschlüsse

1394 12

Externer Monitor 10

USB 11, 12

Anwendungstaste, Windows 7

Audioausgangsbuchse

(Kopfhörer), Beschreibung 12

Audioeingangsbuchse (Mikrofon),  
Beschreibung 12

## B

Berührungsempfindlicher

Lautstärkereger,  
Beschreibung 6

Betriebsanzeigen,  
Beschreibung 4, 9

Betriebssystem

Microsoft Echtheitszertifikat,  
Etikett 17

Produktschlüssel 17

Betriebstaste, Beschreibung 6

Bildlauffeld, TouchPad 3

Bluetooth-Etikett 18

Bluetooth-Fach, Beschreibung 9

Buchsen

Audioausgang (Kopfhörer) 12

Audioeingang (Mikrofon) 12

RJ-11 (Modem) 11

RJ-45 (Netzwerk) 11

## D

Diebstahlsicherung, Öffnung,  
Beschreibung 10

Display-Entriegelungstaste,  
Beschreibung 9

Dockinganschluss,  
Beschreibung 13

## E

Echtheitszertifikat, Etikett 17

Entriegelungsschieber für  
Akku 14

Erweiterungsschacht,  
Beschreibung 11

esc-Taste, Beschreibung 7

Etiketten

Bluetooth 18

HP UMTS 18

Microsoft

Echtheitszertifikat 17

Modemzulassung 17

Service-Etikett 17

SIM 18

Wireless-Gerät, Zulassung 18

WLAN 18

Zulassung 17

Etikett mit der HP UMTS-Modul-  
Seriennummer 18

ExpressCard, Beschreibung 12

Externer Monitor, Anschluss,  
Beschreibung 10

## F

Fächer

Akku 13

Bluetooth 9

Festplatte 13

Speichererweiterungs-  
modul 13

Festplattenschacht,  
Beschreibung 13

Feststelltaste, LED,  
Beschreibung 5

Fingerabdruck-Lesegerät,  
Beschreibung 6

fn-Taste, Beschreibung 7

Funktionstasten, Beschreibung 7

## H

HP Webcam, Beschreibung 8

HP Webcam-LED,  
Beschreibung 8

## I

IEEE-1394-Anschluss,  
Beschreibung 12

Info-Taste, Beschreibung 6

Internes Display, Schalter,  
Beschreibung 6

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**
- Landesspezifischer Modemkabeladapter, Beschreibung 16
  - Laufwerksanzeige, Beschreibung 5, 9
  - Lauter-LED, Beschreibung 5
  - Lautsprecher, Beschreibung 9
  - LEDs
    - Akku 4, 9
    - Betriebsanzeigen 4
    - Feststelltaste 5
    - HP Webcam 8
    - Laufwerksanzeige 5, 9
    - Lauter 5
    - Leiser 5
    - num-Taste 5
    - Stromversorgung 9
    - Stummschalttaste 5
    - Stummschaltung 5
    - Wireless 4, 9
  - Leiser-LED, Beschreibung 5
  - Lesegerät für SD-Karten, Beschreibung 9
  - Lichtsensord, Beschreibung 8
  - Lüftungsschlitzz 12
  - Lüftungsschlitze, Beschreibung 13
- M**
- Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 17
  - Mikrofonbuchse (Audioeingang) 12
  - Modemkabel, Beschreibung 16
  - Modemkabeladapter, Beschreibung 16
  - Modemzulassung, Etikett 17
  - Monitoranschluss, extern 10
- N**
- Netzanschluss, Beschreibung 10
  - Netzkabel, Beschreibung 16
  - Netzteil, Beschreibung 16
  - num-Modus, LED, Beschreibung 5
- O**
- Optionaler Akku, Anschluss, Beschreibung 13
- P**
- Pointing Stick, Beschreibung 3
  - Pointing Stick-Tasten, Beschreibung 3
  - Präsentations-Taste, Beschreibung 6
  - Produktname und -nummer, Computer 17
  - Produktschlüssel 17
- R**
- Reisen mit dem Computer
    - Modemzulassung, Etikett 17
    - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 18
  - RJ-11-Buchse (Modem), Beschreibung 11
  - RJ-45-Buchse (Netzwerk), Beschreibung 11
- S**
- Schächte
    - Akku 17
  - Seriennummer, Computer 17
  - Service-Etikett 17
  - SIM-Etikett 18
  - SIM-Steckplatz, Beschreibung 14
  - Smart Card-Lesegerät, Beschreibung 11
  - Speichererweiterungsfach, Beschreibung 13
  - Speichermodulfach, Beschreibung 13
  - Steckplätze
    - SIM 14
    - Smart Card-Lesegerät 11
    - Speichermodul 13
  - Stummschalt-LED, Beschreibung 5
  - Stummschalttaste, Beschreibung 6
- T**
- Tastaturbeleuchtung, Beschreibung 8
  - Taste für Tastaturbeleuchtung, Beschreibung 8
  - Tasten
    - Display-Entriegelung 9
    - esc 7
    - fn-Taste 7
  - Funktionstasten 7
  - Info-Taste 6
  - Pointing Stick 3
  - Präsentation 6
  - Stromversorgung 6
  - Stummschalttaste 6
  - Tastaturbeleuchtung 8
  - TouchPad 3
  - Windows Anwendungstaste 7
  - Windows Logo-Taste 7
  - Wireless 6
  - Ziffernblocktasten 7
- U**
- USB-Anschlüsse, Beschreibung 11, 12
- W**
- Webcam, Beschreibung 8
  - Webcam-LED, Beschreibung 8
  - Windows Anwendungstaste, Beschreibung 7
  - Windows Logo-Taste, Beschreibung 7
  - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 18
  - Wireless-LED, Beschreibung 4, 9
  - Wireless-Taste, Beschreibung 6
  - WLAN-Antennen, Beschreibung 15
  - WLAN-Etikett 18
  - WLAN-Gerät 18
  - WWAN-Antennen, Beschreibung 15
  - WWAN-Modulfach, Beschreibung 13
- Z**
- Ziffernblocktasten, Beschreibung 7
  - Zulassungsinformationen
    - Modemzulassung, Etikett 17
    - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 18
    - Zulassungsetikett 17

