

# Notebook-Tour

## Benutzerhandbuch

© Copyright 2009 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von Hewlett-Packard Company in Lizenz verwendet. 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 2009

Teilenummer des Dokuments: 532125-041

## **Produktthinweis**

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Funktionen, die auf den meisten Modellen verfügbar sind. Einige der Funktionen stehen möglicherweise nicht auf Ihrem Computer zur Verfügung.

## Sicherheitshinweis

---

- ⚠ **VORSICHT!** Um eventuelle Verbrennungen oder eine Überhitzung des Computers zu vermeiden, legen Sie den Computer nicht direkt auf Ihren Schoß, und blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht. 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. Das Netzteil darf außerdem während des Betriebs nicht in Kontakt mit der Haut oder weichen Oberflächen wie Kissen, Teppichen oder Kleidung geraten. 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

Display .....	3
Komponenten an der Oberseite .....	4
Zeigergeräte .....	4
LEDs .....	4
Tasten und Fingerabdruck-Lesegerät .....	7
Tasten im Tastenfeld .....	9
Komponenten an der Vorderseite .....	10
Komponenten an der rechten Seite .....	11
Komponenten an der linken Seite .....	12
Komponenten an der Unterseite .....	13
Wireless-Antennen (bestimmte Modelle) .....	14
Zusätzliche Hardwarekomponenten .....	15

## 3 Etiketten

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



---

# 1 Hardwarekomponenten

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 Gerätekonfigurationen ändern.

---

# 2 Komponenten



# Display

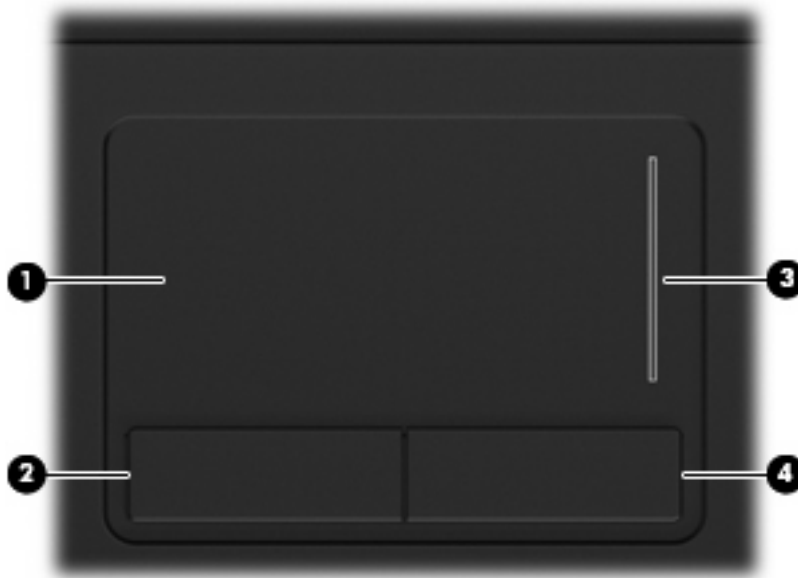
 **HINWEIS:** Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Computer optisch leicht von der Abbildung in diesem Abschnitt.



Komponente	Beschreibung
(1) Schalter für das interne Display	Zum Ausschalten des Displays, wenn das Display geschlossen wird, während der Computer noch eingeschaltet ist.
(2) Interne Mikrofone (2)	Für Audioaufzeichnungen.
(3) Webcam-LED (bestimmte Modelle)	Leuchtet: Die Webcam wird gerade verwendet.
(4) Webcam (bestimmte Modelle)	Für Audio- und Videoaufnahmen sowie Fotos.

# Komponenten an der Oberseite


## Zeigegeräte

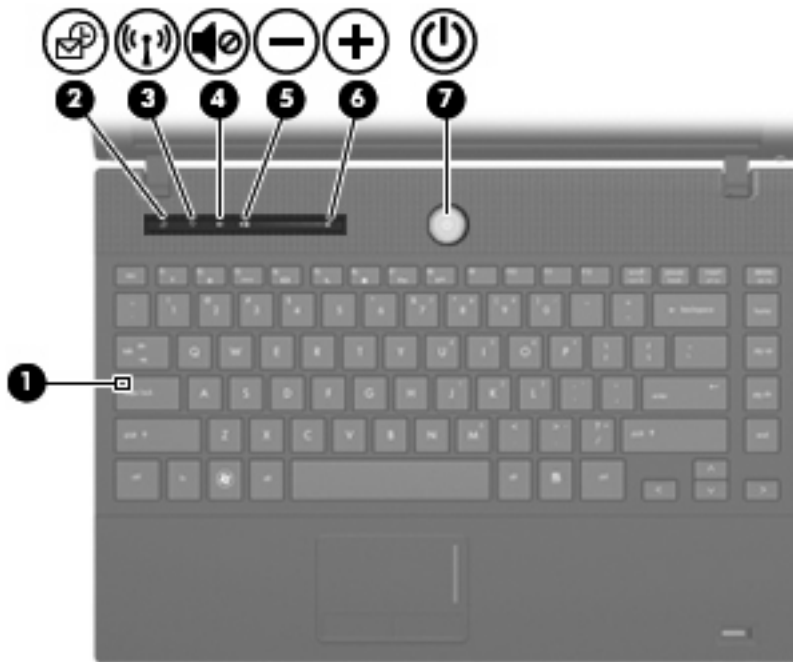


Komponente	Beschreibung
(1) TouchPad*	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen bzw. Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(2) Linke TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(3) TouchPad-Bildlauffeld	Bildlauf nach oben oder unten.
(4) Rechte TouchPad-Taste*	Funktioniert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

\*In dieser Tabelle sind die Werkseinstellungen beschrieben. Um die Einstellungen der Zeigegeräte einzusehen oder zu ändern, wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus**.

## LEDs

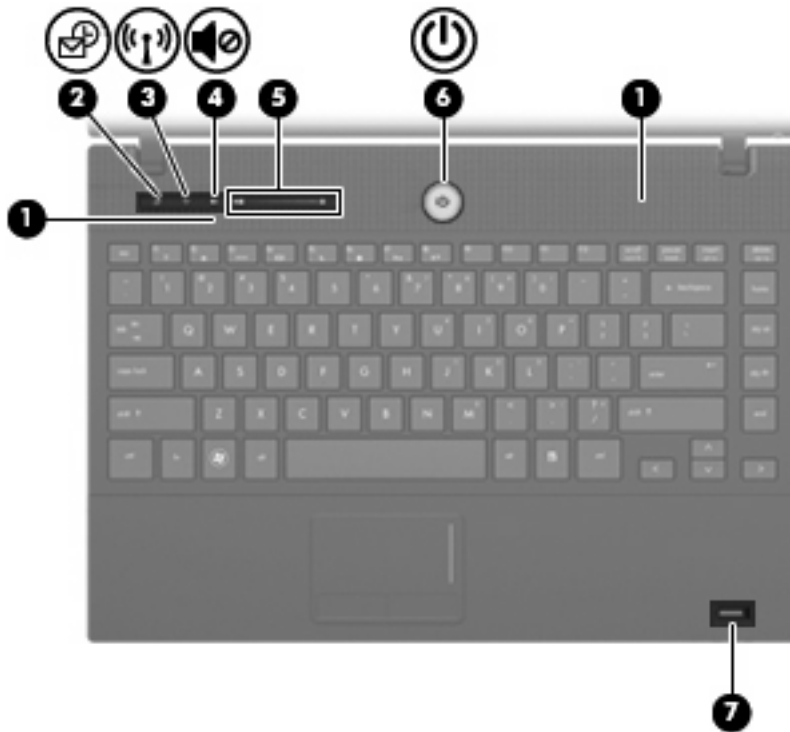
 **HINWEIS:** Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Computer optisch leicht von der Abbildung in diesem Abschnitt.



Komponente	Beschreibung
(1) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.
(2) LED für Info Center/QuickLook	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet.</li> <li>• Blinkt (5 Mal):               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wenn der Computer eingeschaltet ist, kann Info Center mit dieser Taste gestartet werden.</li> <li>◦ Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet oder ausgeschaltet ist, kann QuickLook mit dieser Taste gestartet werden.</li> </ul> </li> <li>• Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder befindet sich im Standbymodus oder Ruhezustand.</li> </ul>
(3) Wireless-LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet blau: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet.</li> <li>• Leuchtet gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.</li> </ul>
(4) Stummschalt-LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet türkis: Die Computer-Tonausgabe ist eingeschaltet.</li> <li>• Leuchtet gelb: Die Lautsprecher am Computer sind ausgeschaltet.</li> </ul>
(5) Leiser-LED	Blinkt: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers verringert.

Komponente	Beschreibung
(6) Lauter-LED	Blinkt: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers erhöht.
(7) Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet.</li><li>• Blinkt: Der Computer befindet sich im Standbymodus.</li><li>• Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder befindet sich im Ruhezustand.</li></ul>


## Tasten und Fingerabdruck-Lesegerät

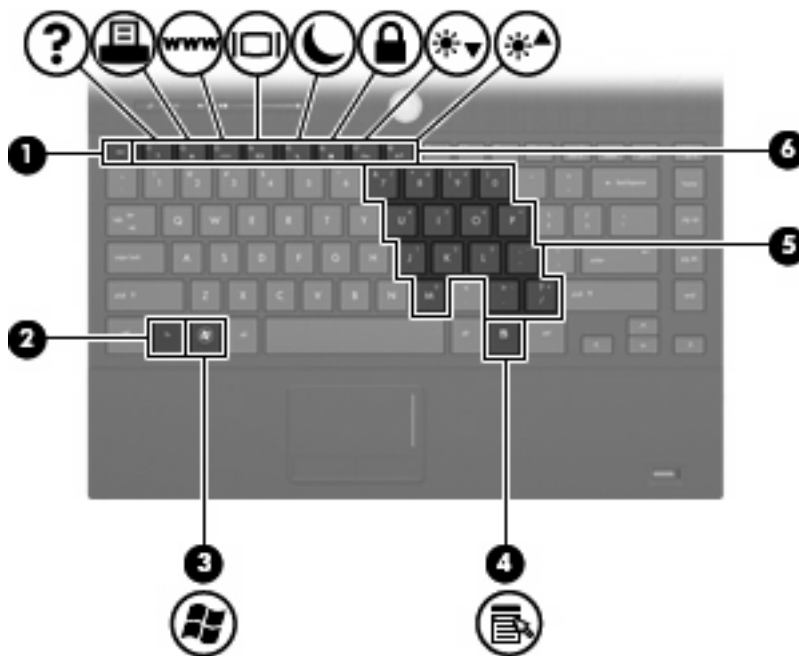


Komponente	Beschreibung
(1) Lautsprecher (2)	Zur Klangausgabe.
(2) Info Center-/QuickLook-Taste	Startet Info Center oder QuickLook.
(3) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.  <b>HINWEIS:</b> Sie müssen ein Wireless-Netzwerk einrichten oder auf eines zugreifen, um eine Wireless-Verbindung herzustellen.
(4) Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.
(5) Berührungsempfindlicher Lautstärkereglerelemente	Zum Einstellen der Lautstärke. Streichen Sie mit Ihrem Finger nach links über den berührungsempfindlichen Lautstärkereglerelemente, um die Lautstärke zu verringern, und nach rechts, um sie zu erhöhen. Sie können auch auf die linke Seite des berührungsempfindlichen Lautstärkereglerelemente drücken, um die Lautstärke zu verringern, oder auf die rechte Seite, um sie zu erhöhen.
(6) 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, drücken Sie kurz diese Taste, um den Standbymodus zu beenden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, drücken Sie kurz diese Taste, um den Ruhezustand zu beenden.</li> </ul>
(7) Fingerabdruck-Lesegerät	

Komponente	Beschreibung
	<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; Leistung und Wartung &gt; Energieoptionen</b>.</p>
(7) Fingerabdruck-Lesegerät (bestimmte Modelle)	Ermöglicht die Anmeldung bei Windows über einen Fingerabdruck anstatt über ein 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	Können wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
(6) Funktionstasten	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen, wenn eine dieser Tasten zusammen mit der <code>fn</code> -Taste gedrückt wird.

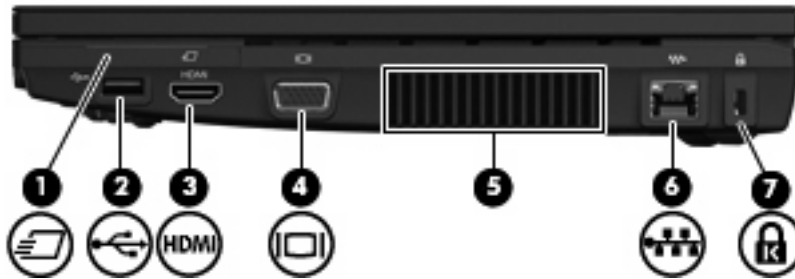
# Komponenten an der Vorderseite



Komponente	Beschreibung
(1) 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 Festplatte vorübergehend „geparkt“.</li></ul>
(2) Lesegerät für SD-Karten	Unterstützt die folgenden Formate von optionalen digitalen Speicherkarten: <ul style="list-style-type: none"><li>• MultiMediaCard</li><li>• MultiMediaCard Plus</li><li>• Secure Digital-Speicherkarte</li><li>• Secure Digital High Capacity-Speicherkarte</li></ul>
(3) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zum Übertragen von Audiosignalen, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder die Fernsehtonausgabe angeschlossen ist. <b>HINWEIS:</b> Wenn ein Gerät an einer Kopfhörerbuchse angeschlossen ist, sind die Computerlautsprecher deaktiviert.
(4) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen des Mikrofons eines optionalen Computer-Headsets oder eines einzelnen Mono- oder Stereomikrofons.

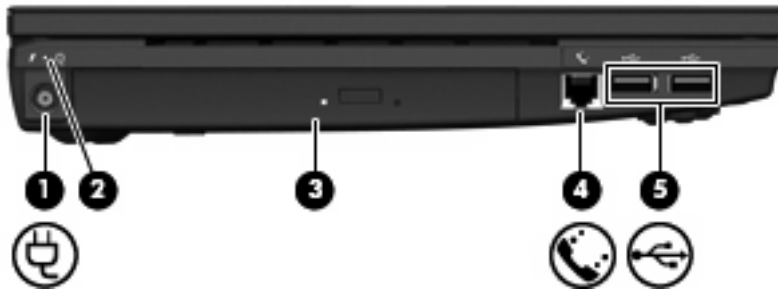


## Komponenten an der rechten Seite



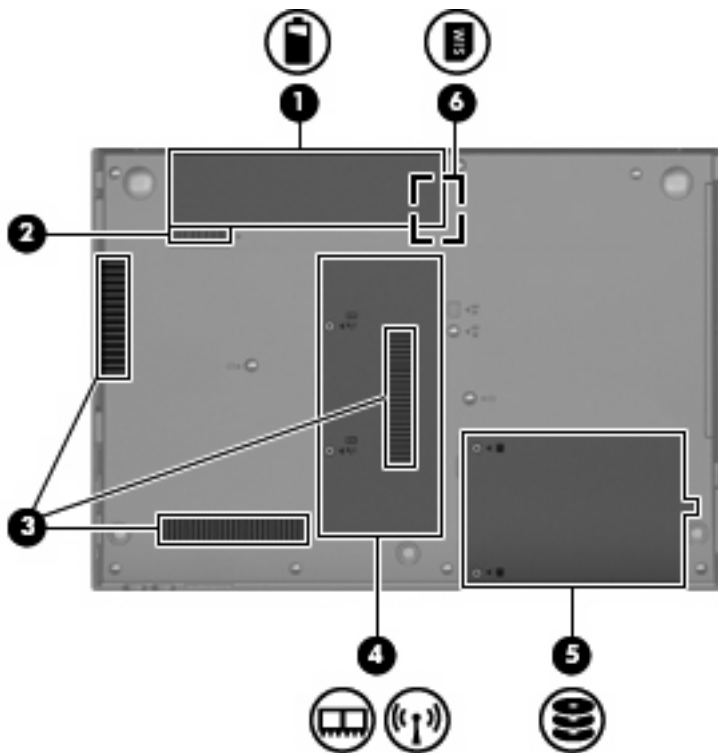
Komponente	Beschreibung
(1) ExpressCard-Steckplatz	Unterstützt optionale ExpressCards.
(2) USB-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen USB-Geräts.
(3) HDMI-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen HDMI-Geräts.
(4) Anschluss für externen Monitor	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.
(5) 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.
(6) RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels.
(7) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer. <b>HINWEIS:</b> Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen. Sie kann jedoch eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Produkts nicht in jedem Fall verhindern.

## Komponenten an der linken Seite



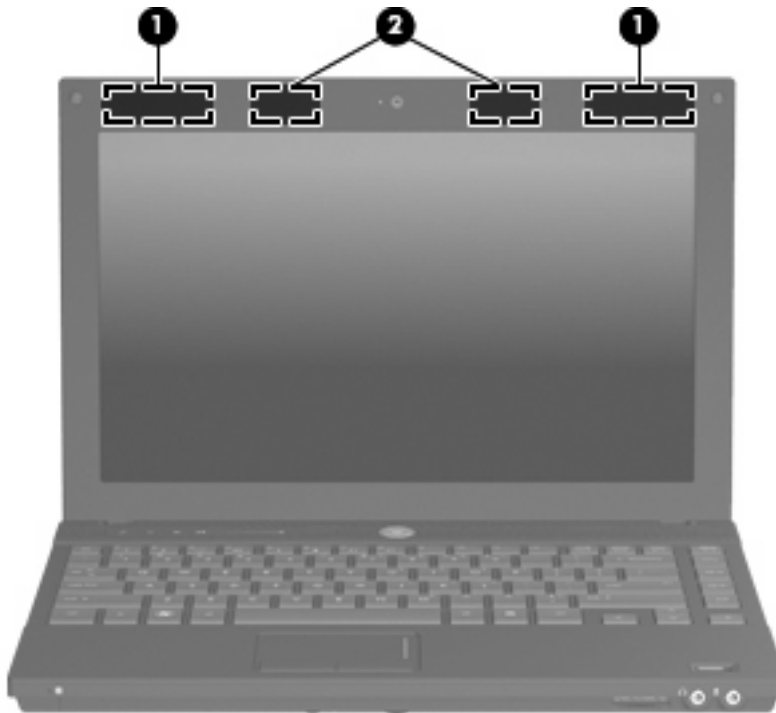
Komponente	Beschreibung
(1) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
(2) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"><li>Leuchtet gelb: Der Akku wird geladen.</li><li>Leuchtet türkis: Der Akku ist nahezu vollständig geladen.</li><li>Blinkt gelb: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat einen niedrigen Akkuladestand erreicht. Wenn 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>
(3) Optisches Laufwerk (bestimmte Modelle)	Zum Lesen optischer Discs und bei bestimmten Modellen auch zum Schreiben auf optische Discs.
(4) RJ-11-Modembuchse (bestimmte Modelle)	Zum Anschließen eines Modemkabels.
(5) USB-Anschlüsse (2)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.

## Komponenten an der Unterseite



Komponente	Beschreibung
(1) Akkufach	Nimmt den Akku auf.
(2) Akku-Entriegelungsschieber	Gibt den Akku aus dem Akkufach frei.
(3) Lüftungsschlitze (3)	Ermöglichen die notwendige Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.  <b>HINWEIS:</b> Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und eine Überhitzung zu vermeiden. Während des routinemäßigen Computerbetriebs wird der Lüfter regelmäßig ein- und wieder ausgeschaltet.
(4) Speichermodulfach	Enthält die Steckplätze für das Speichermodul und den Steckplatz für das WLAN-Modul.  <b>ACHTUNG:</b> Um eine Systemblockierung und die Anzeige einer Warnmeldung zu vermeiden, verwenden Sie nur ein WLAN-Modul, das für die Verwendung in Ihrem Computer von der Behörde zugelassen ist, die in Ihrem Land bzw. Ihrer Region für Wireless-Geräte zuständig ist. Wenn Sie das Modul austauschen und dann eine Warnmeldung angezeigt wird, entfernen Sie das Modul, um die Computerfunktionalität wiederherzustellen, und kontaktieren Sie über Hilfe und Support den technischen Support.
(5) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte und ein Bluetooth-Gerät.
(6) SIM-Steckplatz (bestimmte Modelle)	Kann eine Wireless SIM (Subscriber Identity Module)-Karte aufnehmen. Der SIM-Steckplatz befindet sich im Akkufach.

## Wireless-Antennen (bestimmte Modelle)



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 (2)*	Zum Senden und Empfangen von Wireless-Signalen, um mit WLANs (Wireless Local Area Networks) zu kommunizieren.

\*Die 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 im Dokument *Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit* unter Hilfe und Support.

## 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.

\*Akkus und Netzkabel 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 in das Ausland benötigen.

- Service-Etikett – enthält die folgenden wichtigen Informationen:



- Produktname (1): Dies ist der Produktname, der vorne am Notebook zu sehen ist.
- Seriennummer (s/n) (2): Diese Nummer ist eine alphanumerische Identifizierung, die für jedes Produkt eindeutig ist.
- Teilenummer/Produktnummer (p/n) (3): Diese Nummer beinhaltet spezifische Informationen zu den Hardwarekomponenten des Produkts. Anhand der Teilenummer kann ein Service-Techniker die erforderlichen Komponenten und Teile bestimmen.
- Modellbeschreibung (4): Dies ist eine alphanumerische Identifizierung, mit der Sie Dokumente, Treiber und Support für Ihr Notebook ermitteln können.
- Garantiezeitraum (5): Diese Zahl zeigt den Garantiezeitraum (in Jahren) für diesen Computer an.

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 befindet sich auf der Unterseite des Computers.
- Zulassungsetikett – Enthält Zulassungsinformationen für den Computer. Das Zulassungsetikett ist innen im Akkufach angebracht.
- Etikett zur Modemzulassung – Enthält Zulassungsinformationen über 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 in das Ausland. Das Etikett zur Modemzulassung befindet sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (bestimmte Modelle) – Enthält Informationen über optionale Wireless-Geräte und die Zulassungssymbole einiger Länder/Regionen, in denen die

Geräte zur Verwendung zugelassen wurden. Bei einem optionalen Gerät kann es sich um ein WLAN-Gerät oder ein optionales Bluetooth®-Gerät handeln. 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 in das Ausland. Die Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte befinden sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.

- 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 Seriennummer des HP UMTS-Moduls (bestimmte Modelle) – Enthält die Seriennummer des HP UMTS-Moduls. Dieses Etikett befindet sich an der Innenseite des Speichermodulfachs.

# Index

- A**
  - Akku 15
  - Akkuanzeige, Beschreibung 12
  - Akku-Entriegelungsschieber 13
  - Akku-Entriegelungsschieber, Beschreibung 13
  - Akkufach 13, 16
  - Anschluss, Stromnetz 12
  - Anschlüsse
    - Externer Monitor 11
    - HDMI 11
    - USB 11, 12
  - Anwendungstaste, Windows 9
  - Audioausgangsbuchse (Kopfhörer) 10
  - Audioeingangsbuchse (Mikrofon) 10
- B**
  - Berührungsempfindlicher Lautstärkeregler, Beschreibung 7
  - Betriebsanzeige, Beschreibung 6
  - Betriebssystem
    - Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 16
    - Produktschlüssel 16
  - Betriebstaste, Beschreibung 7
  - Bildlaufeld, TouchPad 4
  - Bluetooth-Etikett 17
  - Buchsen
    - Audioausgangsbuchse (Kopfhörer) 10
    - Audioeingangsbuchse (Mikrofon) 10
    - RJ-11-Modembuchse 12
    - RJ-45-Netzwerkbuchse 11
- D**
  - Diebstahlsicherung, Öffnung, Beschreibung 11
- E**
  - Echtheitszertifikat, Etikett 16
  - Entriegelungsschieber für Akku 13
  - esc-Taste, Beschreibung 9
  - Etiketten
    - Bluetooth 17
    - HP UMTS 17
    - Microsoft
      - Echtheitszertifikat 16
      - Modemzulassung 16
      - Service-Etikett 16
      - SIM 17
      - Wireless-Gerät, Zulassung 17
      - WLAN 17
      - Zulassung 16
  - Etikett mit der HP UMTS-Modul-Seriennummer 17
  - ExpressCard-Steckplatz, Beschreibung 11
  - Externer Monitor, Anschluss, Beschreibung 11
- F**
  - Fächer
    - Akkufach 13
    - Speichermodul 13
  - Festplattenschacht 13
  - Feststelltaste, LED, Beschreibung 5
  - Fingerabdruck-Lesegerät, Beschreibung 8
  - fn-Taste, Beschreibung 9
  - Funktionstasten, Beschreibung 9
- H**
  - HDMI-Anschluss, Beschreibung 11
- I**
  - Info Center-Taste, Beschreibung 7
  - Internes Mikrofon 3
- K**
  - Kabel, Netzkabel 15
  - Komponenten
    - Displaykomponenten 3
    - Linke Seite 12
    - Oberseite 4
    - Rechte Seite 11
    - Unterseite 13
    - Vorderseite 10
    - Wireless-Antennen 14
    - Zusätzliche Hardware 15
  - Kopfhörerbuchse (Audioausgang) 10
- L**
  - Laufwerksanzeige, Beschreibung 10
  - Lauter-LED 6
  - Lautsprecher 7
  - LED für die Webcam, Beschreibung 3
  - LED für Info Center/QuickLook, Beschreibung 5
  - LED für QuickLook/Info, Beschreibung 5
  - LEDs
    - Akku 12
    - Betriebsanzeige 6
    - Feststelltaste 5
    - Info 5
    - Laufwerksanzeige 10



- Lauter-LED 6
- Leiser-LED 5
- QuickLook 5
- Stummschalt-LED 5
- Webcam 3
- Wireless 5
- Leiser-LED 5
- Lesegerät für SD-Karten, Beschreibung 10
- Lüftungsschlitze 13
- Lüftungsschlitze, Beschreibung 11
  
- M**
- Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 16
- Mikrofonbuchse (Audioeingang) 10
- Modemzulassung, Etikett 16
- Monitoranschluss, extern 11
  
- N**
- Netzanschluss, Beschreibung 12
- Netzkabel, Beschreibung 15
- Netzteil, Beschreibung 15
  
- O**
- Optisches Laufwerk, Beschreibung 12
  
- P**
- Produktname und -nummer, Computer 16
- Produktschlüssel 16
  
- Q**
- QuickLook-Taste, Beschreibung 7
  
- R**
- Reisen mit dem Computer
  - Modemzulassung, Etikett 16
  - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 17
- RJ-11-Modembuchse, Beschreibung 12
- RJ-45-Netzwerkbuchse, Beschreibung 11
  
- S**
- Schächte
  - Akku 16
  - Festplattenschacht 13
- Schalter für internes Display 3
- Seriennummer, Computer 16
- Service-Etikett 16
- SIM-Etikett 17
- SIM-Steckplatz, Beschreibung 13
- Speichermodule, Beschreibung 13
- Steckplätze
  - Diebstahlsicherung 11
  - ExpressCard 11
  - SIM 13
  - Speichermodul 13
- Stummschalt-LED 5
- Stummschalttaste, Beschreibung 7
  
- T**
- Tasten
  - Betriebstaste 7
  - esc-Taste 9
  - fn-Taste 9
  - Funktionstasten 9
  - Info Center 7
  - Integrierter Ziffernblock 9
  - QuickLook 7
  - Stummschalttaste 7
  - TouchPad-Taste 4
  - Windows Anwendungstaste 9
  - Windows Logo-Taste 9
  - Wireless-Taste 7
- Tasten des integrierten Ziffernblocks, Beschreibung 9
- TouchPad 4
- TouchPad-Bildlauffeld, Position 4
- TouchPad-Tasten 4
  
- U**
- USB-Anschlüsse, Beschreibung 11, 12
  
- W**
- Webcam, Beschreibung 3
- Windows Anwendungstaste, Beschreibung 9
- Windows Logo-Taste, Beschreibung 9
- Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 17
- Wireless-LED, Beschreibung 5
- Wireless-Taste, Beschreibung 7
- WLAN-Antennen, Beschreibung 14
- WLAN-Etikett 17
- WLAN-Gerät 17
- WWAN-Antennen, Beschreibung 14
  
- Z**
- Zulassungsinformationen
  - Modemzulassung, Etikett 16
  - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 17
  - Zulassungsetikett 16

