

Notebook-Tour

---

Benutzerhandbuch

© Copyright 2006 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.

Hewlett-Packard („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. Die Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung durch HP oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von HP beruhen, bleibt hierdurch unberührt. Ebenso bleibt hierdurch die Haftung für sonstige Schäden, die auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch HP oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von HP beruht, 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: September 2006

Teilenummer des Dokuments: 419630-041

# Inhaltsverzeichnis

## Komponenten

|   |    |
|---|----|
| Komponenten an der Oberseite .....                | 2  |
| TouchPad .....                                    | 2  |
| LEDs .....  | 3  |
| Tasten und Lautsprecher .....                     | 5  |
| Tasten im Tastenfeld .....                        | 7  |
| Kurzbeschreibung der fn-Tastenkombinationen ..... | 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 |
| Displaykomponenten .....                          | 14 |
| Wireless-Antennen (bestimmte Modelle) .....       | 15 |
| Zusätzliche Hardwarekomponenten .....             | 16 |
| Etiketten .....                                   | 17 |

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



# Komponenten

In diesem Kapitel werden die Hardwaremerkmale des Computers beschrieben.

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

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

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



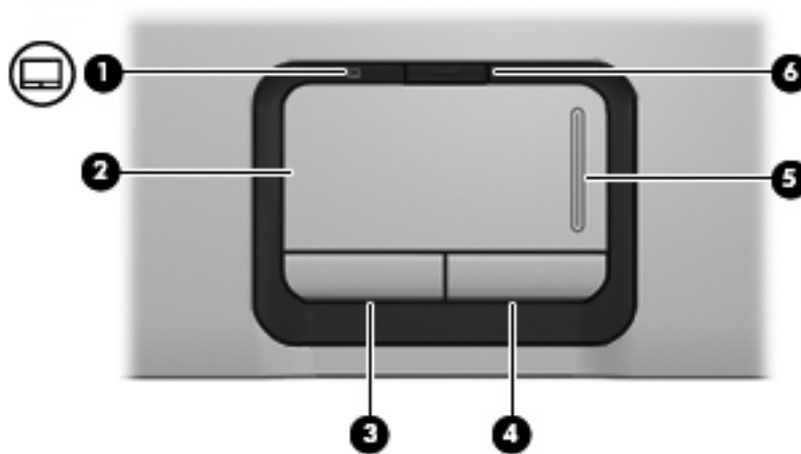
---

**Hinweis** Die zum Computer gehörenden Komponenten können sich je nach Land/Region und Modell unterscheiden. Die Abbildungen in diesem Kapitel veranschaulichen die Merkmale, die standardmäßig zum Lieferumfang der meisten Computermodelle gehören.

---

# Komponenten an der Oberseite

## TouchPad



| Komponente                    | Beschreibung  |
|-------------------------------|---|
| (1) TouchPad-LED              | Leuchtet blau: TouchPad ist aktiviert.<br>Leuchtet gelb: TouchPad ist deaktiviert.                  |
| (2) TouchPad*                 | Dient zum Bewegen des Mauszeigers und zum Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm. |
| (3) Linke TouchPad-Taste*     | Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.   |
| (4) Rechte TouchPad-Taste*    | Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.  |
| (5) TouchPad-Bildlauffeld*    | Bildlauf nach oben oder unten.  |
| (6) TouchPad-Ein/Aus-Schalter | Aktiviert/deaktiviert das TouchPad.   |

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

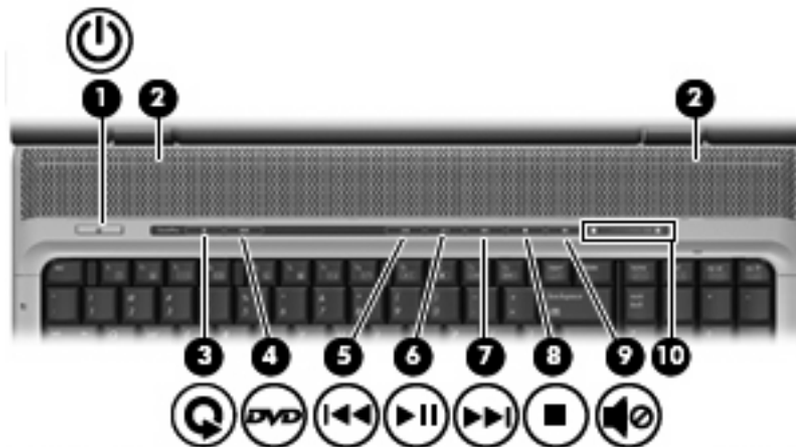
## LEDs



| Komponente                                 | Beschreibung  |
|--|---|
| (1) Betriebsanzeigen (2)*                  | <p>Leuchten: Der Computer ist eingeschaltet.</p> <p>Blinken: Der Computer befindet sich im Standbymodus.</p> <p>Leuchten nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.</p>   |
| (2) Akkuanzeige                            | <p>Leuchtet: Ein Akku wird geladen.</p> <p>Blinkt: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat den Low-Battery-Modus erreicht. Wenn der Akku einen <i>kritischen</i> Low-Battery-Modus erreicht, beginnt die Akkuanzeige schnell zu blinken.</p> <p>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 solange nicht, bis der Akku einen Low-Battery-Modus erreicht.</p> |
| (3) Laufwerksanzeige                       | Blinkt: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.  |
| (4) LED für die Feststelltaste             | Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.   |
| (5) LED für die Medientaste                | Blinkt einmal, wenn die Medientaste gedrückt wird.  |
| (6) LED für die DVD-Taste                  | Blinkt einmal, wenn die DVD-Taste gedrückt wird.  |
| (7) LED „Vorheriger Titel/Rücklauf“        | Blinkt einmal, wenn die Taste „Vorheriger Titel/Rücklauf“ gedrückt wird.  |
| (8) LED „Wiedergabe/Pause“                 | Blinkt einmal, wenn die Taste „Wiedergabe/Pause“ gedrückt wird.   |
| (9) LED „Nächster Titel/schneller Vorlauf“ | Blinkt einmal, wenn die Taste „Nächster Titel/schneller Vorlauf“ gedrückt wird.   |
| (10) Stopp-LED                             | Blinkt einmal, wenn die Stopp-Taste gedrückt wird.  |
| (11) Stummschalt-LED                       | Leuchtet blau: Computer-Tonausgabe ist eingeschaltet.   |

| Komponente  | Beschreibung  |
|---|---|
|   | Leuchtet gelb: Computer-Tonausgabe ist ausgeschaltet.   |
| <b>(12)</b> Leiser-LED  | Blinkt: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers verringert. |
| <b>(13)</b> Lauter-LED  | Blinkt: Die Computerlautstärke wird gerade mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers erhöht.     |
| <b>(14)</b> LED für den num-Modus   | Leuchtet: Der num-Modus ist aktiviert.  |
| * 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. |   |

## Tasten und Lautsprecher



| 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 mit dieser Taste der Ruhezustand eingeleitet werden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, kann der Standbybetrieb durch kurzes Drücken auf diese Taste beendet werden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, kann dieser durch kurzes Drücken auf diese Taste beendet werden.</li> </ul> <p>Wenn der Computer nicht mehr reagiert und die Microsoft® Windows®-Verfahren zum Herunterfahren nicht verwendet werden können, halten Sie die Betriebstaste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um den Computer auszuschalten.</p> |
| (2) Lautsprecher (2) | Zur Klangerzeugung.  |

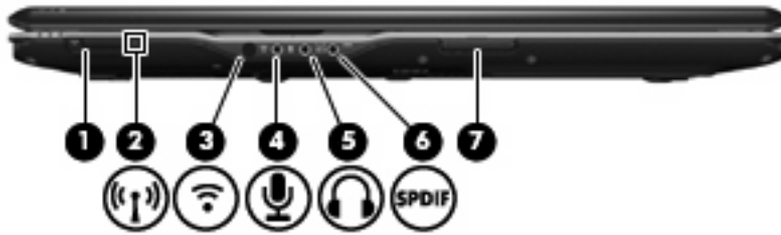
| Komponente                                   | Beschreibung   |
|--|--|
| <p>(3) Medientaste</p>                       | <p>Öffnet die Musik- bzw. Multimediasoftware. Mit oder ohne QuickPlay verwendbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn QuickPlay installiert und der Computer eingeschaltet ist, kann das Musikprogramm oder das Medienmenü mit dieser Taste geöffnet werden.</li> <li>• Wenn QuickPlay installiert und der Computer ausgeschaltet ist, kann das Musikprogramm oder das Medienmenü mit dieser Taste geöffnet werden.</li> <li>• Wenn QuickPlay installiert ist und der Computer sich im Standbymodus befindet, kann der Standbybetrieb mit dieser Taste beendet werden.</li> <li>• Wenn QuickPlay nicht installiert und der Computer eingeschaltet ist, kann das Musikprogramm oder das Medienmenü mit dieser Taste geöffnet werden.</li> <li>• Wenn QuickPlay nicht installiert und der Computer ausgeschaltet ist, ist diese Taste funktionslos.</li> <li>• Wenn QuickPlay nicht installiert ist und der Computer sich im Standbymodus befindet, kann der Standbybetrieb mit dieser Taste beendet werden.</li> </ul> <hr/> <p> <b>Hinweis</b> Die Medientaste wirkt sich nicht auf das Verfahren zum Beenden des Ruhezustands aus.</p> |
| <p>(4) DVD-Taste</p>                         | <p>Öffnet die DVD-Software.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Computer eingeschaltet ist, kann das Standard-DVD-Programm mit dieser Taste geöffnet und die DVD-Wiedergabe gestartet werden, sofern ein Medium im optischen Laufwerk eingelegt ist.</li> <li>• Wenn der Computer ausgeschaltet ist, kann QuickPlay mit dieser Taste geöffnet und die DVD-Wiedergabe gestartet werden, sofern ein Medium im optischen Laufwerk eingelegt ist. Wenn die QuickPlay-Software nicht installiert ist, funktioniert die DVD-Taste nicht.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, kann QuickPlay mit dieser Taste geöffnet und die DVD-Wiedergabe gestartet werden, sofern ein Medium im optischen Laufwerk eingelegt ist. Wenn die QuickPlay-Software nicht installiert ist, wird der Standbymodus beendet und der Computer wieder reaktiviert.</li> </ul> <hr/> <p> <b>Hinweis</b> Informationen zur Verwendung von QuickPlay finden Sie in der QuickPlay Online-Hilfe.</p>  |
| <p>(5) Taste „Vorheriger Titel/Rücklauf“</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gibt nach einmaligem Drücken der Taste den vorherigen Titel oder das vorherige Kapitel wieder.</li> <li>• Durch gleichzeitiges Drücken dieser Taste und der <b>fn</b>-Taste wird die Disc zurückgespult.</li> </ul>   |
| <p>(6) Taste „Wiedergabe/Pause“</p>          | <p>Startet die Wiedergabe der Disc oder schaltet auf Pause um.</p>   |



## Kurzbeschreibung der fn-Tastenkombinationen

| Funktion   | Tastenkombination        |
|--|--------------------------|
| Anzeigen von Systeminformationen   | fn+esc                   |
| Ausblenden der Systeminformationen   | fn+esc oder eingabetaste |
| Öffnen des Hilfe- und Supportcenters   | fn+f1                    |
| Öffnen des Fensters mit den Druckoptionen  | fn+f2                    |
| Öffnen eines Webbrowsers   | fn+f3                    |
| Umschalten zwischen Computerdisplay und externem Anzeigegerät                      | fn+f4                    |
| Standbymodus einleiten   | fn+f5                    |
| Einleiten von QuickLock  | fn+f6                    |
| Displayhelligkeit reduzieren   | fn+f7                    |
| Displayhelligkeit erhöhen  | fn+f8                    |
| Wiedergeben, Anhalten oder Fortsetzen der Wiedergabe einer Audio-CD oder einer DVD | fn+f9                    |
| Stoppen einer Audio-CD oder einer DVD  | fn+f10                   |
| Wiedergeben des vorherigen Titels bzw. Kapitels einer Audio-CD oder DVD            | fn+f11                   |
| Wiedergeben des nächsten Titels bzw. Kapitels einer Audio-CD oder DVD              | fn+f12                   |

# Komponenten an der Vorderseite



| Komponente                                 | Beschreibung   |
|--|--|
| (1) Wireless-Schalter                      | Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.  |
| (2) Wireless-LED                           | <p>Leuchtet blau: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet.</p> <p>Leuchtet gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.</p> |
| (3) Infrarotlinse für Fernbedienung        | Empfängt ein Signal von der HP Fernbedienung.  |
| (4) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)         | Zum Anschließen eines optionalen Mikrofons (Stereo-Array- oder Monomikrofon oder Mikrofon eines Computer-Headsets).  |
| (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) S/PDIF-Audioausgangsbuchse (Kopfhörer) | Steigert die Audioleistung, einschließlich Surround- und anderer High-End-Klänge.  |
| (7) Display-Entriegelung                   | Öffnet den Computer.   |



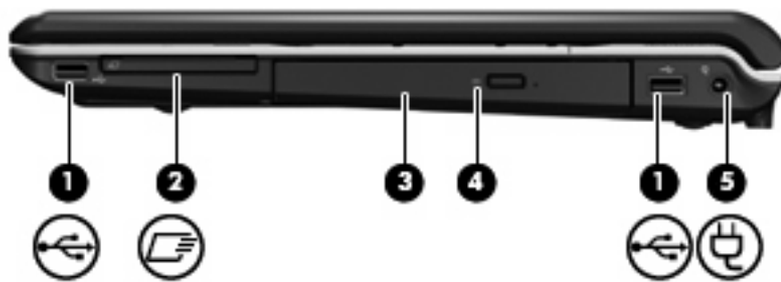
**Hinweis** Zum Aufbau einer Wireless-Verbindung muss bereits ein WLAN eingerichtet sein.

# Komponenten an der Rückseite



| Komponente       | Beschreibung   |
|------------------|--|
| Lüftungsschlitze | <p>Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.</p> <hr/> <p> <b>VORSICHT</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.</p> <hr/> <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> |

## Komponenten an der rechten Seite



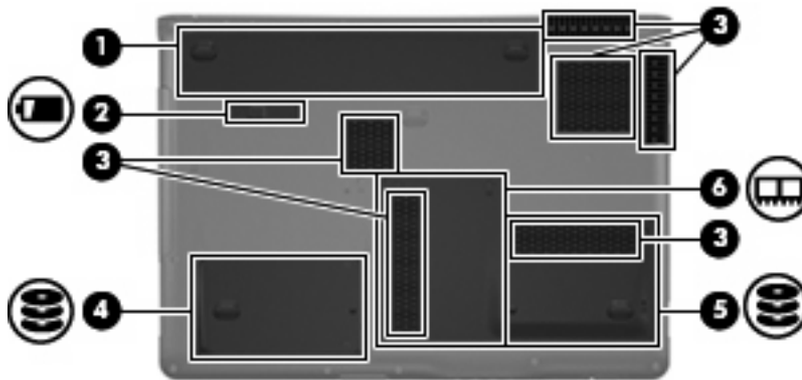
| Komponente                    | Beschreibung   |
|-------------------------------|--|
| (1) USB-Anschlüsse (2)        | Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.                     |
| (2) ExpressCard-Steckplatz    | Unterstützt optionale Karten vom Typ ExpressCard/54.       |
| (3) Optisches Laufwerk        | Zum Lesen optischer Discs.                                 |
| (4) LED am optischen Laufwerk | Blinkt: Auf das optische Laufwerk wird soeben zugegriffen. |
| (5) Netzanschluss             | Zum Anschließen eines Netzteils.                           |

## Komponenten an der linken Seite



| Komponente                                 | Beschreibung   |
|--|--|
| (1) Öffnung für die Diebstahlsicherung     | Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer.<br><br><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) S-Video-Ausgangsbuchse                 | Zum Anschließen eines optionalen S-Video-Geräts, z. B. eines Fernsehgeräts, Videorecorders, Camcorders, Tageslichtprojektors oder einer Video Capture-Karte.   |
| (3) Anschluss für externen Monitor         | Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.   |
| (4) Dockinganschluss 3                     | Dient zum Anschluss des Computers an ein optionales Dockinggerät.<br><br><b>Hinweis</b> Der Computer verfügt nur über einen Dockinganschluss. Mit dem Begriff <i>Dockinganschluss 3</i> wird der Typ des Dockinganschlusses definiert.                                     |
| (5) RJ-45-Buchse (Netzwerk)                | Zum Anschließen eines Netzkabels.<br><br><b>Hinweis</b> Die RJ-45-Buchse (Netzwerk) bietet Gigabit-Ethernet-Funktionalität.  |
| (6) RJ-11-Buchse (Modem)                   | Zum Anschließen eines Modemkabels.   |
| (7) HDMI-Anschluss                         | Zum Anschließen eines optionalen Video- oder Audiogeräts, z. B. eines High-Definition-Fernsehgeräts, einer Settop-Box, eines DVD-Players oder einer anderen kompatiblen Digital- oder Audiokomponente, an den Computer.  |
| (8) USB-Anschlüsse (2)                     | Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.   |
| (9) 1394-Anschluss                         | Zum Anschließen eines optionalen IEEE 1394- oder 1394a-Geräts, z. B. eines Camcorders.   |
| (10) LED am Steckplatz für digitale Medien | Leuchtet: Auf eine digitale Karte wird zugegriffen.  |
| (11) Steckplatz für digitale Medien        | Unterstützt die folgenden Formate von optionalen digitalen Speicherkarten: Secure Digital (SD)-Speicherkarte, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital Input/Output (SD I/O), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) vom Typ M. |

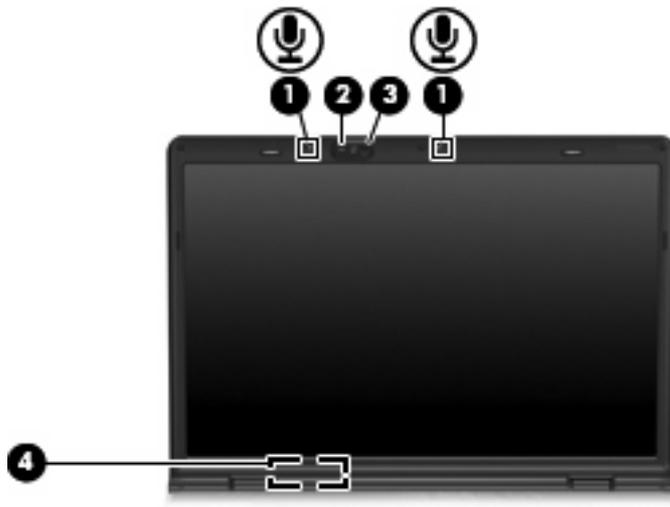
# Komponenten an der Unterseite



| Komponente                        | Beschreibung   |
|-----------------------------------|--|
| (1) Akkufach                      | Enthält den Akku.  |
| (2) Akku-Entriegelungsschieber    | Gibt den primären Akku aus dem Akkufach frei.  |
| (3) Lüftungsschlitze (6)*         | Sorgen für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.  |
|                                   | <p> <b>VORSICHT</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.</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> |
| (4) Sekundärer Festplattenschacht | Nimmt eine optionale sekundäre Festplatte auf.   |
| (5) Primärer Festplattenschacht   | Enthält die primäre Festplatte.  |
| (6) Speichermodulfach             | Enthält die Speichermodulsteckplätze.  |

\*Je nach Computermodell können sich Anzahl und Position der Lüftungsschlitze unterscheiden.

# Displaykomponenten



| Komponente   | Beschreibung   |
|--|--|
| (1) Interne Mikrofone (2)                              | Für Audioaufzeichnungen.   |
| (2) LED für die integrierte Kamera (bestimmte Modelle) | Leuchtet: Die integrierte Kamera wird gerade verwendet.  |
| (3) Integrierte Kamera (bestimmte Modelle)             | Zum Aufnehmen von Videos und Fotos.  |
| (4) Interner Displayschalter                           | Schaltet das Display aus und leitet den Standbymodus ein, wenn das Display geschlossen wird, während der Computer eingeschaltet ist. |

## Wireless-Antennen (bestimmte Modelle)

Bestimmte Computermodelle verfügen über mindestens zwei Wireless-Antennen, über die Signale für Wireless-Geräte empfangen und gesendet werden können. Diese Antennen sind außerhalb des Computers nicht sichtbar.

Zulassungshinweise für Ihr Land/Ihre Region finden Sie unter *Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit* im Hilfe- und Supportcenter.



---

**Hinweis** 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 (bestimmte Modelle)*                          | Zum Anschließen des internen Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse oder einen landesspezifischen Modemadapter. |
| (5) Landesspezifischer 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.

# Etiketten

Die am Computer angebrachten Etiketten liefern 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 den Customer Care kontaktieren. Das Service-Etikett ist unten am Computer angebracht.
- Microsoft-Echtheitszertifikat – Enthält den Microsoft® Windows®-Produktschlüssel. Den Produktschlüssel benötigen Sie eventuell, um das Betriebssystem zu aktualisieren oder zu reparieren. Das Zertifikat ist unten am Computer angebracht.
- Zulassungsetikett – Liefert Zulassungsinformationen über den Computer. Das Zulassungsetikett ist unten am Computer 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 ins Ausland. Das Etikett zur Modemzulassung ist innen im Festplattenschacht angebracht.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (bestimmte Modelle) – Enthält Informationen über die erhältlichen optionalen Wireless-Geräte und die amtlichen Symbole, die in einigen Ländern/Regionen erforderlich sind, in denen die Geräte zur Verwendung zugelassen wurden. Ein optionales Gerät kann ein WLAN-Gerät 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 auf der Innenseite des Speichermodulfachs.

# Index

## Symbole/Zahlen

1394-Anschluss,  
Beschreibung 12

## A

Akkuanzeige, Beschreibung 3,  
16  
Akku-Entriegelungsschieber 13  
Akku-Entriegelungsschieber,  
Beschreibung 13  
Akkufach 13, 17  
Anschluss, Stromnetz 11  
Anschlüsse  
1394 12  
Anschluss für externen  
Monitor 12  
Dockinganschluss 12  
HDMI 12  
USB 11, 12  
Antennen 15  
Anwendungstaste, Windows 7  
Audioausgangsbuchse  
(Kopfhörer), Beschreibung 9  
Audioeingangsbuchse (Mikrofon),  
Beschreibung 9

## B

Berührungsempfindlicher  
Lautstärkeregler,  
Beschreibung 7  
Betriebsanzeigen,  
Beschreibung 3  
Betriebssystem  
Microsoft-Echtheitszertifikat,  
Etikett 17  
Produktschlüssel 17  
Betriebstaste, Beschreibung 5  
Bildlaufbereiche, TouchPad 2  
Bluetooth-Etikett 17

## Buchsen

Audioausgangsbuchse  
(Kopfhörer) 9  
Audioeingangsbuchse  
(Mikrofon) 9  
RJ-11-Buchse (Modem) 12  
RJ-45-Buchse (Netzwerk) 12  
S-Video-Ausgang 12

## D

Diebstahlsicherung, Öffnung,  
Beschreibung 12  
Digitale Medien,  
Beschreibung 12  
Displayschalter, Beschreibung 14  
Dockinganschluss,  
Beschreibung 12  
DVD-Taste, Beschreibung 6

## E

Echtheitszertifikat, Etikett 17  
Entriegelungsschieber für  
Akku 13  
esc-Taste, Beschreibung 7  
Etiketten  
Bluetooth 17  
Microsoft-  
Echtheitszertifikat 17  
Modemzulassung 17  
Service-Etikett 17  
Wireless-Gerät, Zulassung 17  
WLAN 17  
Zulassung 17  
ExpressCard-Steckplatz,  
Beschreibung 11  
Externer Monitor, Anschluss,  
Beschreibung 12

## F

Fach  
Speichermodul 13  
Fächer  
Akku 17  
Festplattenschacht,  
Beschreibung 13  
Feststelltaste, LED,  
Beschreibung 3  
fn-Taste, Beschreibung 7  
fn-Tastenkombinationen,  
Kurzbeschreibung 8  
Funktionstasten, Beschreibung 7

## H

HDMI-Anschluss 12

## I

IEEE-1394-Anschluss,  
Beschreibung 12  
Infrarotlinse, Beschreibung 9  
Infrarotlinse für Fernbedienung,  
Beschreibung 9  
Integrierte Kamera,  
Beschreibung 14  
Integrierte Kameraanzeige,  
Beschreibung 14  
Interne Mikrofone,  
Beschreibung 14  
Interner Displayschalter,  
Beschreibung 14

## K

Kabel, Netzkabel 16  
Kabel, RJ-11 (Modem) 16  
Kamera, Beschreibung 14  
Komponenten  
Display 14  
Linke Seite 12  
Oberseite 2

Rechte Seite 11  
Rückseite 10  
Unterseite 13  
Vorderseite 9  
Zusätzliche Hardware 16  
Kopfhörerbuchse  
(Audioausgang) 9

## L

Laufwerksanzeige,  
Beschreibung 3  
Lauter-LED, Beschreibung 4  
Lautsprecher, Beschreibung 5  
LED am optischen Laufwerk,  
Beschreibung 11  
LED für die DVD-Taste,  
Beschreibung 3  
LED für die Medientaste,  
Beschreibung 3  
LEDs  
Akku 3  
DVD-Taste 3  
Energieversorgung 3  
Feststelltaste 3  
Integrierte Kamera 14  
Laufwerksanzeige 3  
Lauter 4  
LED am optischen  
Laufwerk 11  
Leiser 4  
Medientaste 3  
Nächster Titel/schneller  
Vorlauf 3  
num-Modus 4  
Steckplatz für digitale  
Medien 12  
Stopp 3  
Stummschalttaste 3  
Stummschaltung 3  
TouchPad 2  
Vorheriger Titel/Rücklauf 3  
Wiedergabe/Pause 3  
Wireless 9  
LED „Nächster Titel/schneller  
Vorlauf“, Beschreibung 3  
LED „Vorheriger Titel/Rücklauf“,  
Beschreibung 3  
LED „Wiedergabe/Pause“,  
Beschreibung 3  
Leiser-LED, Beschreibung 4

Lüftungsschlitze,  
Beschreibung 10, 13

## M

Medientaste, Beschreibung 6  
Medienwiedergabe-LEDs,  
Beschreibung 3  
Microsoft-Echtheitszertifikat,  
Etikett 17  
Mikrofonbuchse  
(Audioeingang) 9  
Modemkabeladapter,  
Beschreibung 16  
Modemzulassung, Etikett 17  
Monitoranschluss, extern 12

## N

Netzanschluss, Beschreibung 11  
Netzkabel, Beschreibung 16  
Netzteil, Beschreibung 16  
num-Modus, LED,  
Beschreibung 4

## O

Optisches Laufwerk,  
Beschreibung 11

## P

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 12  
RJ-11-Kabel (Modem),  
Beschreibung 16  
RJ-45-Buchse (Netzwerk),  
Beschreibung 12

## S

Schächte  
Akku 13  
Festplatte 13  
Seriennummer, Computer 17  
Service-Etikett 17

Speichermodulfach,  
Beschreibung 13

## Steckplätze

Diebstahlsicherung 12  
ExpressCard-Steckplatz 11  
Speichermodul 13  
Steckplatz für digitale  
Medien 12  
Steckplatz für digitale Medien,  
Beschreibung der LED 12  
Stopp-LED, Beschreibung 3  
Stoptaste, Beschreibung 7  
Stummschalt-LED,  
Beschreibung 3  
Stummschalttaste,  
Beschreibung 7  
S-Video-Ausgangsbuchse,  
Beschreibung 12

## T

### Tasten

DVD 6  
Energieversorgung 5  
esc 7  
fn-Taste 7  
Funktionstasten 7  
Medientaste 6  
Nächster Titel/schneller  
Vorlauf 7  
Stopp 7  
Stummschalttaste 7  
TouchPad 2  
TouchPad-Ein/Aus-Schalter 2  
Vorheriger Titel/Rücklauf 6  
Wiedergabe/Pause 6  
Windows-Anwendungstaste 7  
Windows-Logo-Taste 7  
Ziffernblocktasten 7  
Tasten zur Medienwiedergabe,  
Beschreibung 6  
Taste „Nächster Titel/schneller  
Vorlauf“, Beschreibung 7  
Taste „Vorheriger Titel/Rücklauf“,  
Beschreibung 6  
Taste „Wiedergabe/Pause“,  
Beschreibung 6  
TouchPad  
Beschreibung 2  
Bildlaufbereiche 2  
Tasten 2

TouchPad-Ein/Aus-Schalter 2  
TouchPad-LED, Beschreibung 2

## U

USB-Anschlüsse,  
Beschreibung 11, 12

## W

Windows-Anwendungstaste,  
Beschreibung 7  
Windows-Logo-Taste,  
Beschreibung 7  
Wireless-Antennen 15  
Wireless-Gerät,  
Zulassungsetikett 17  
Wireless-LED, Beschreibung 9  
Wireless-Schalter,  
Beschreibung 9  
WLAN-Etikett 17  
WLAN-Gerät 17

## Z

Ziffernblocktasten,  
Beschreibung 7  
Zulassungsinformationen  
Modemzulassung, Etikett 17  
Wireless-Gerät,  
Zulassungsetikett 17  
Zulassungsetikett 17

