

# Notebook-Tour

## Benutzerhandbuch

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

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA. 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 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 werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantie-erklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantie-ansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: Juni 2007

Teilenummer des Dokuments: 443953-041

## ProduktHinweis

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



---

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Identifizieren von hardware

## 2 Komponenten

Komponenten an der Oberseite .....	3
Zeigergeräte .....	3
LEDs .....	4
Tasten, Lautstärkeregler und Fingerabdruck-Lesegerät .....	6
Tasten im Tastenfeld .....	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 .....	14
Zusätzliche Hardwarekomponenten .....	15

## 3 Etiketten

Index .....	17
-------------	----



---

# 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**.

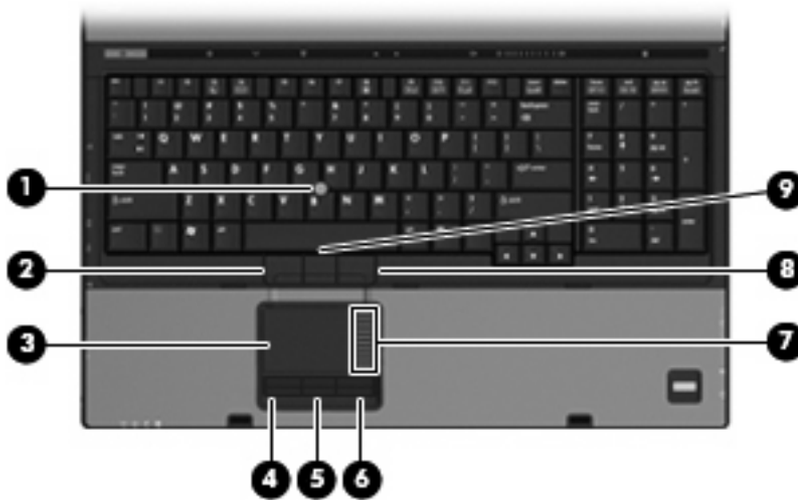
Im Geräte-Manager können Sie auch Hardware hinzufügen oder die Gerätekonfiguration ändern.

---

# 2 Komponenten

# Komponenten an der Oberseite

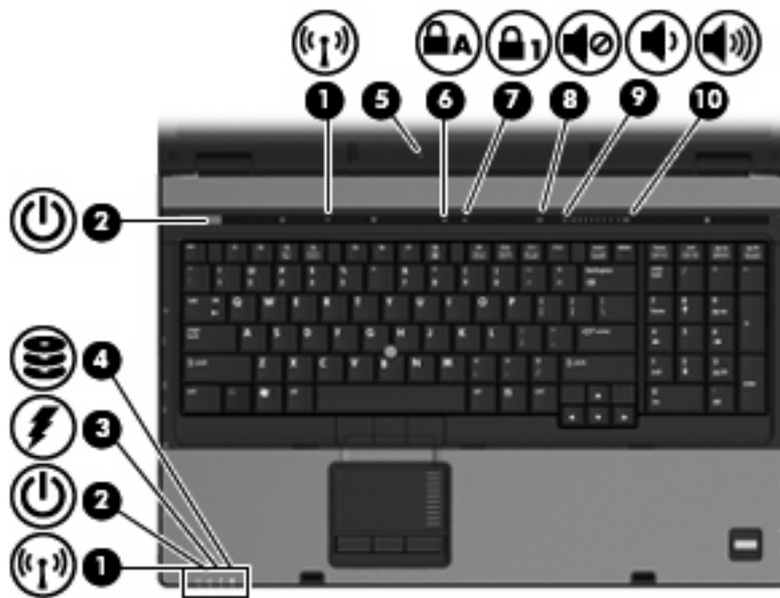
## Zeigegeräte



Komponente	Beschreibung
(1) Pointing Stick*	Zum Bewegen des Zeigers und 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 Zeigers und Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(4) Linke TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(5) Mittlere TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die mittlere Taste einer externen Maus.
(6) Rechte TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.
(7) TouchPad-Bildlauffeld	Ermöglicht den Bildlauf nach oben oder unten.
(8) Rechte Pointing Stick-Taste*	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.
(9) Mittlere Pointing Stick-Taste*	Funktioniert wie die mittlere Taste einer externen Maus.

\*In dieser Tabelle sind die Werkseinstellungen beschrieben. Wenn Sie die Eigenschaften der Zeigegeräte anzeigen oder ändern möchten, wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > 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 und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist bzw. sind eingeschaltet.</li> <li>Leuchten nicht: Alle Wireless-Komponenten 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 Standbymodus.</li> <li>Blinken schnell: Ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung sollte angeschlossen werden.</li> <li>Leuchten nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.</li> </ul>
(3) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leuchtet gelb: Ein Akku wird aufgeladen.</li> <li>Leuchtet grün: Ein 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: Beim Anschließen des Computers an eine externe Stromquelle wird die Akkuanzeige ausgeschaltet, wenn 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 niedrigen Akkuladestand erreicht.</li> </ul>

Komponente	Beschreibung
(4) Laufwerkanzeige	<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 in die Parkposition gebracht.</li> </ul>
(5) Lichtsensor	Misst die Helligkeit der Arbeitsumgebung.
(6) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.
(7) LED für die num-Taste	Leuchtet: Die num-Taste bzw. der integrierte Ziffernblock ist aktiviert.
(8) Stummschalt-LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet gelb: Die Computerlautsprecher sind ausgeschaltet.</li> <li>• Leuchtet nicht: Computerlautsprecher sind eingeschaltet.</li> </ul>
(9) Leiser-LED	Leuchtet: Die Computerlautstärke wurde mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers verringert.
(10) Lauter-LED	Leuchtet: Die Computerlautstärke wurde mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers erhöht.

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

## Tasten, Lautstärkereger und Fingerabdruck-Lesegerät

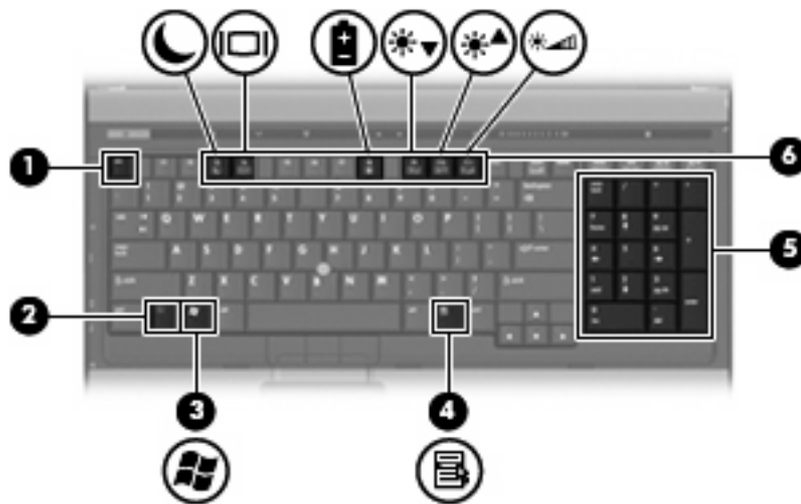


Komponente	Beschreibung
(1) Betriebstaste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn der Computer ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um den Computer einzuschalten.</li> <li>• Wenn der Computer eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um den Computer auszuschalten.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, drücken Sie die Taste kurz, um den Standbymodus zu beenden.</li> <li>• Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, drücken Sie die Taste kurz, um den Ruhezustand zu beenden.</li> </ul> <p>Wenn der Computer nicht mehr reagiert und keine Möglichkeit mehr besteht, ihn über Windows® herunterzufahren, halten Sie die Betriebstaste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um den Computer auszuschalten.</p> <p>Weitere Energieeinstellungen finden Sie unter <b>Start &gt; Systemsteuerung &gt; Leistung und Wartung &gt; Energieoptionen</b>.</p>
(2) Info-Taste	Startet Info Center, über das Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(3) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.
(4) Präsentations-Taste	Zum Starten der Präsentationsfunktion.
(5) Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.
(6) Berührungsempfindlicher Lautstärkereger	Zum Einstellen der Lautstärke. Streichen Sie mit Ihrem Finger nach links über den berührungsempfindlichen Lautstärkereger, um die Lautstärke zu verringern, und nach rechts, um sie zu erhöhen. Sie

Komponente	Beschreibung
	können auch mit Ihrem Finger auf die linke Hälfte des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers tippen, um die Lautstärke zu verringern, oder auf die rechte Hälfte, um sie zu erhöhen.
(7) Rechner-Taste	Zum Öffnen des Windows Rechners.
(8) HP Fingerabdrucksensor (Fingerabdruck-Lesegerät)	Ermöglicht die Anmeldung bei Windows über einen Fingerabdruck anstatt über ein Kennwort.

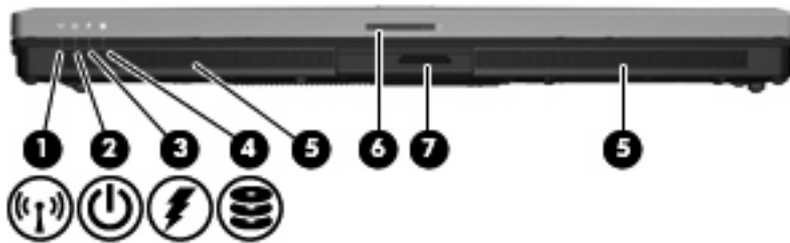
## Tasten im Tastenfeld

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



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

# Komponenten an der Vorderseite



Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LED	<p>Leuchtet: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät und/oder ein Bluetooth-Gerät, ist bzw. sind eingeschaltet.</p> <p>Leuchtet nicht: Alle Wireless-Komponenten 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 Standbymodus.</li> <li>• Blinkt schnell: Ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung sollte angeschlossen werden.</li> <li>• Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.</li> </ul>
(3) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet gelb: Ein Akku wird aufgeladen.</li> <li>• Leuchtet grün: Ein 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: Beim Anschließen des Computers an eine externe Stromquelle wird die Akkuanzeige ausgeschaltet, wenn 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 niedrigen Akkuladestand erreicht.</li> </ul>
(4) Laufwerkanzeige	<p>Blinkt grün: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen.</p> <p>Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die Festplatte vorübergehend in die Parkposition gebracht.</p>
(5) Lautsprecher (2)	Zur Klanguasgabe.
(6) Display-Entriegelungsschieber	Zum Öffnen des Computers.
(7) Lesegerät für digitale Karten	<p>Unterstützt die folgenden Formate von optionalen digitalen Speicherkarten: SD-Speicherkarte (Secure Digital), Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, xD-Karte und MultiMediaCard (MMC).</p>

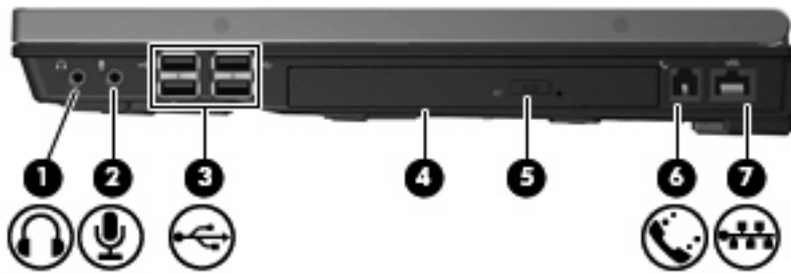
## Komponenten an der Rückseite



Der Lüftungsschlitzen sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.

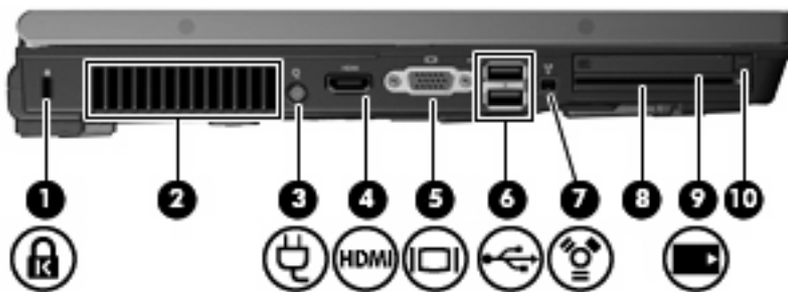
- △ **ACHTUNG:** Decken Sie die Lüftungsschlitzen nicht ab, da es sonst zu einer Überhitzung kommen kann. Verwenden Sie den Computer nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch andere feste Objekte, wie beispielsweise einen in unmittelbarer Nähe aufgestellten Drucker, oder durch weiche Objekte, wie Bettwäsche, Teppiche oder Kleidung.

## Komponenten an der rechten Seite



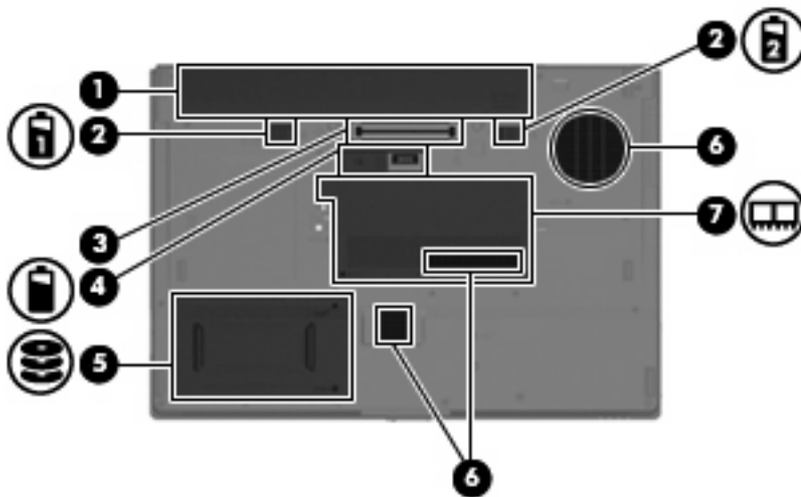
Komponente	Beschreibung
(1) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zur Klangerzeugung, wenn das Gerät an optionale Stereolautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder die Fernsehtonausgabe angeschlossen ist.
(2) Audioeingang (Mikrofon)	Zum Anschließen eines optionalen Mikrofons eines Computer-Headsets, Stereo-Array- oder Monomikrofons.
(3) USB-Anschlüsse (4)	Zum Anschließen von maximal 4 optionalen USB-Geräten.
(4) Optisches Laufwerk	Zum Lesen optischer Discs.
(5) Taste für optisches Laufwerk	Zum Öffnen des Medienfachs.
(6) RJ-11-Modembuchse	Zum Anschließen eines Modemkabels.
(7) RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels.

## Komponenten an der linken Seite



Komponente	Beschreibung
(1) 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.
(2) Lüftungsschlitze	Sorgt 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 den Computer 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 eine Überhitzung zu vermeiden. Während des routinemäßigen Computerbetriebs wird der Lüfter regelmäßig ein- und wieder ausgeschaltet.
(3) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
(4) HDMI-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen HDMI-Geräts
(5) Monitoranschluss	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.
(6) USB-Anschlüsse (2)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.
(7) 1394-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen IEEE 1394- oder 1394a-Geräts, z. B. eines Camcorders.
(8) Smart Card Reader	Unterstützt Smart Cards und Java™ Karten.
(9) PC Card-Steckplatz	Unterstützt eine optionale 32-Bit- (CardBus) oder 16-Bit-PC Card vom Typ I oder Typ II.
(10) PC Card-Auswurfaste	Wirft eine PC Card aus dem PC Card-Steckplatz aus.

## Komponenten an der Unterseite

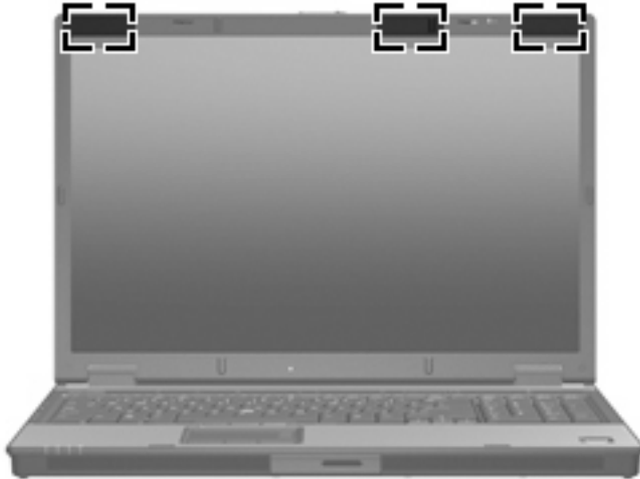


Komponente	Beschreibung
(1) Akkufach	Enthält den Akku.
(2) Akku-Entriegelungsschieber (2)	Zur Freigabe des primären Akkus aus dem Akkufach.
(3) Dockinganschluss	Zum Anschließen eines optionalen Dockingprodukts.
(4) Anschluss für Reiseakku (zum Öffnen Abdeckung aufschieben)	Zum Anschließen eines optionalen Reiseakkus.
(5) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte.
(6) Lüftungsschlitze (3)	<p>Ermöglichen die notwendige 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 den Computer 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 eine Überhitzung zu vermeiden. Während des routinemäßigen Computerbetriebs wird der Lüfter regelmäßig ein- und wieder ausgeschaltet.</p>
(7) Speichererweiterungsfach und WLAN-Modulfach	<p>Enthält den Speichererweiterungssteckplatz und einen Steckplatz für ein WLAN-Modul.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Um zu verhindern, dass das System nicht mehr reagiert und eine Warnmeldung angezeigt wird, verwenden Sie zum Austausch nur ein WLAN-Modul, das für die Verwendung in Ihrem Computer von der Behörde zugelassen ist, die in Ihrem Land 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 dann über Hilfe und Support den technischen Support.</p>

## Wireless-Antennen

Wireless-Antennen übertragen Wireless-Signale, um mit WLAN-Netzwerken zu kommunizieren. Die Antennen sind außerhalb des Computers nicht sichtbar.

Zulassungshinweise für Wireless-Geräte finden Sie im Handbuch *Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit* im entsprechenden Abschnitt für Ihr Land bzw. Ihre Region. Diese Hinweise finden Sie unter Hilfe und Support.



---

 **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	Wandelt 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 Region und Land.

---

## 3 Etiketten

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

- Service-Etikett – Führt den Marken- und Seriennamen des Produkts, die Seriennummer (s/n) sowie die Produktnummer (p/n) Ihres Computers auf. 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 – 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 befindet sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (nur 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. 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 ins Ausland. Die Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte befinden sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.

# Index

## Symbole/Zahlen

1394-Anschluss,  
Beschreibung 12

## A

Akku, Beschreibung 15  
Akkuanzeige, Beschreibung 4, 9  
Akku-Entriegelungsschieber 13  
Akku-Entriegelungsschieber,  
Beschreibung 13  
Akkufach 13, 16  
Anschluss, Netzanschluss 12  
Anschlüsse  
1394-Anschluss 12  
Externer Monitor 12  
HDMI-Anschluss 12  
USB-Anschlüsse 11, 12  
Anwendungstaste, Windows 8  
Audioausgangsbuchse  
(Kopfhörer), Beschreibung 11  
Audioeingangsbuchse (Mikrofon),  
Beschreibung 11

## B

Berührungsempfindlicher  
Lautstärkeregler,  
Beschreibung 6  
Betriebsanzeige, Beschreibung 9  
Betriebsanzeigen,  
Beschreibung 4  
Betriebssystem  
Microsoft Echtheitszertifikat,  
Etikett 16  
Produktschlüssel 16  
Betriebstaste, Beschreibung 6  
Bildlaufbereiche, TouchPad 3  
Bluetooth-Etikett 16  
Buchsen  
Audioausgangsbuchse  
(Kopfhörer) 11

Audioeingangsbuchse  
(Mikrofon) 11  
RJ-11 (Modem) 11  
RJ-45-Buchse (Netzwerk) 11

## D

Diebstahlsicherung, Öffnung,  
Beschreibung 12  
Display-Entriegelungsschieber,  
Beschreibung 9  
Dockinganschluss,  
Beschreibung 13

## E

Echtheitszertifikat, Etikett 16  
Entriegelungsschieber für  
Akku 13  
esc-Taste, Beschreibung 8  
Etiketten  
Bluetooth 16  
Microsoft  
Echtheitszertifikat 16  
Modemzulassung 16  
Service-Etikett 16  
Wireless-Gerät, Zulassung 16  
WLAN 16  
Zulassung 16  
Externer Monitor, Anschluss,  
Beschreibung 12

## F

Fächer  
Akku 16  
Festplattenschacht,  
Beschreibung 13  
Feststelltaste, LED,  
Beschreibung 5  
Fingerabdruck-Lesegerät,  
Beschreibung 7

Fingerabdrucksensor,  
Beschreibung 7  
fn-Taste, Beschreibung 8  
Funktionstasten, Beschreibung 8

## H

HDMI-Anschluss,  
Beschreibung 12  
HP Fingerabdrucksensor,  
Beschreibung 7

## I

IEEE 1394-Anschluss,  
Beschreibung 12  
Info-Taste, Beschreibung 6

## K

Komponenten  
Linke Seite 12  
Oberseite 3  
Rechte Seite 11  
Rückseite 10  
Unterseite 13  
Vorderseite 9  
Wireless-Antennen 14  
Zusätzliche Hardware 15  
Kopfhörerbuchse  
(Audioausgang) 11

## L

Laufwerkanzeige,  
Beschreibung 5, 9  
Lauter-LED, Beschreibung 5  
Lautsprecher, Beschreibung 9  
LEDs  
Akkuanzeige 4, 9  
Betriebsanzeige 9  
Betriebsanzeigen 4  
Laufwerkanzeige 5, 9  
Lauter-LED 5

LED für die Feststelltaste 5  
Leiser-LED 5  
num-Taste 5  
Stummschalt-LED 5  
Stummschaltung 5  
Wireless 4  
Wireless-LED 9  
Leiser-LED, Beschreibung 5  
Lesegerät für digitale Karten,  
Beschreibung 9  
Lüftungsschlitze 12  
Lüftungsschlitze,  
Beschreibung 13

## M

Microsoft Echtheitszertifikat,  
Etikett 16  
Mikrofonbuchse  
(Audioeingang) 11  
Modemzulassung, Etikett 16  
Monitoranschluss, extern 12

## N

Netzanschluss, Beschreibung 12  
Netzkabel 15  
Netzkabel, Beschreibung 15  
Netzteil, Beschreibung 15  
num-Taste, LED, Beschreibung 5

## O

Optisches Laufwerk,  
Beschreibung 11

## P

PC Card-Auswurfaste,  
Beschreibung 12  
PC Card-Steckplatz,  
Beschreibung 12  
Pointing Stick, Beschreibung 3  
Präsentations-Taste,  
Beschreibung 6  
Produktname und -nummer,  
Computer 16  
Produktschlüssel 16

## R

Rechner-Taste, Beschreibung 7  
Reiseakku, Position des  
Anschlusses 13

Reisen mit dem Computer  
Modemzulassung, Etikett 16  
Wireless-Gerät,  
Zulassungsetikett 16  
RJ-11-Buchse (Modem),  
Beschreibung 11  
RJ-45-Buchse (Netzwerk),  
Beschreibung 11

## S

Schächte  
Akku 13  
Festplatte 13  
Seriennummer, Computer 16  
Service-Etikett 16  
Smart Card Reader,  
Beschreibung 12  
Speichererweiterungsfach,  
Beschreibung  
Fach, Speichermodul 13  
Speichererweiterungssteckplatz  
Steckplätze,  
Speichermodul 13  
Steckplätze  
Smart Card Reader 12  
Stummschalt-LED,  
Beschreibung 5  
Stummschalttaste,  
Beschreibung 6

## T

Taste für optisches Laufwerk,  
Beschreibung 11  
Tasten  
Betriebstaste 6  
esc 8  
fn-Taste 8  
Funktionstasten 8  
Info-Taste 6  
PC Card-Auswurf 12  
Pointing Stick 3  
Präsentations-Taste 6, 7  
Stummschalttaste 6  
TouchPad 3  
Windows-Anwendungstaste 8  
Windows-Logo-Taste 8  
Wireless-Taste 6  
TouchPad  
Bildlaufbereiche 3  
TouchPad, Beschreibung 3

TouchPad-Tasten, Positionen 3

## U

USB-Anschlüsse,  
Beschreibung 11, 12

## W

Windows-Anwendungstaste,  
Beschreibung 8  
Windows-Logo-Taste,  
Beschreibung 8  
Wireless-Gerät,  
Zulassungsetikett 16  
Wireless-LED, Beschreibung 4,  
9  
Wireless-Taste, Beschreibung 6  
WLAN-Etikett 16  
WLAN-Gerät 16

## Z

Ziffernblock, Beschreibung 8  
Zulassungsinformationen  
Modemzulassung, Etikett 16  
Wireless-Gerät,  
Zulassungsetikett 16  
Zulassungsetikett 16

