

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 in den USA eingetragene 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: 487046-041

Sicherheitshinweis

- ⚠ **VORSICHT!** Um eventuelle Verbrennungen oder eine Überhitzung des Computers zu vermeiden, 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	3
Komponenten an der Oberseite	4
Zeigergeräte	4
LEDs	5
Tasten, Schalter und Fingerabdruck-Lesegerät	7
Tasten im Tastenfeld	8
Display	9
Komponenten an der Vorderseite	10
Komponenten an der Rückseite	11
Komponenten an der rechten Seite	12
Komponenten an der linken Seite	13
Komponenten an der Unterseite	14
Wireless-Antennen	16
Zusätzliche Hardwarekomponenten	17

3 Etiketten

Index	20
-------------	----

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

Produkthinweis

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

Komponenten an der Oberseite

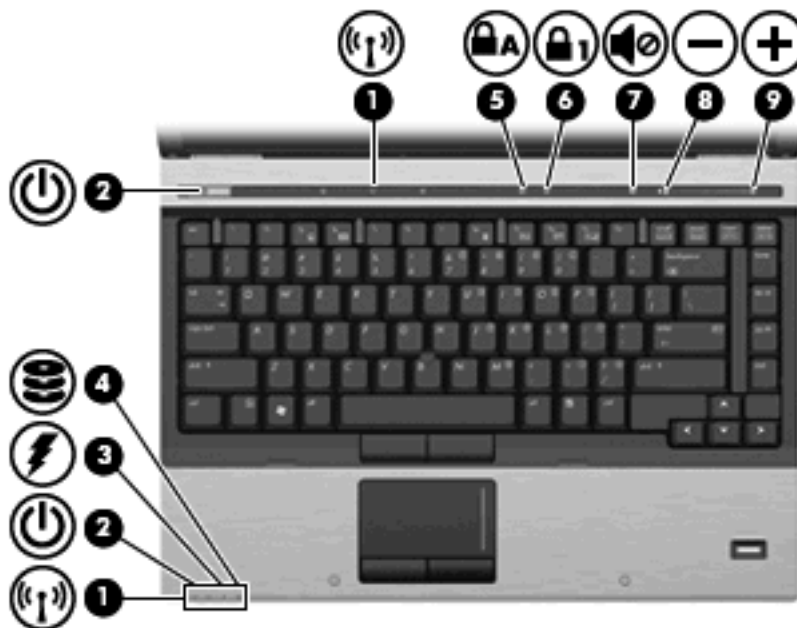
Zeigegeräte



Komponente	Beschreibung
(1) Pointing Stick	Dient 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*	Dient 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-Bildlauf Feld*	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 Zeigegeräteeinstellungen **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus**.

LEDs



Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LEDs (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Leuchten: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät, das HP UMTS-Modul und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet. Leuchten gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.
(2) Betriebsanzeigen (2)†	<ul style="list-style-type: none"> Leuchten: Der Computer ist eingeschaltet. Blinken: Der Computer befindet sich im Standbymodus. Blinken schnell: Schließen Sie ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung an. Leuchten nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder befindet sich im Ruhezustand.
(3) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet gelb: Der Akku wird geladen. Leuchtet türkis: Der Akku ist nahezu vollständig geladen. 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. 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.

Komponente	Beschreibung
(4) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Blinkt türkis: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen. • Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die interne Festplatte und, falls vorhanden, die Festplatte im Erweiterungsschacht vorübergehend „geparkt“.
(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"> • Leuchtet: Die Computer-Tonausgabe ist eingeschaltet. • Leuchtet gelb: Die Computer-Tonausgabe ist ausgeschaltet.
(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 Betriebsanzeige an der Vorderseite des Computers ist auch bei geschlossenem Computer sichtbar.


Tasten, Schalter und Fingerabdruck-Lesegerät

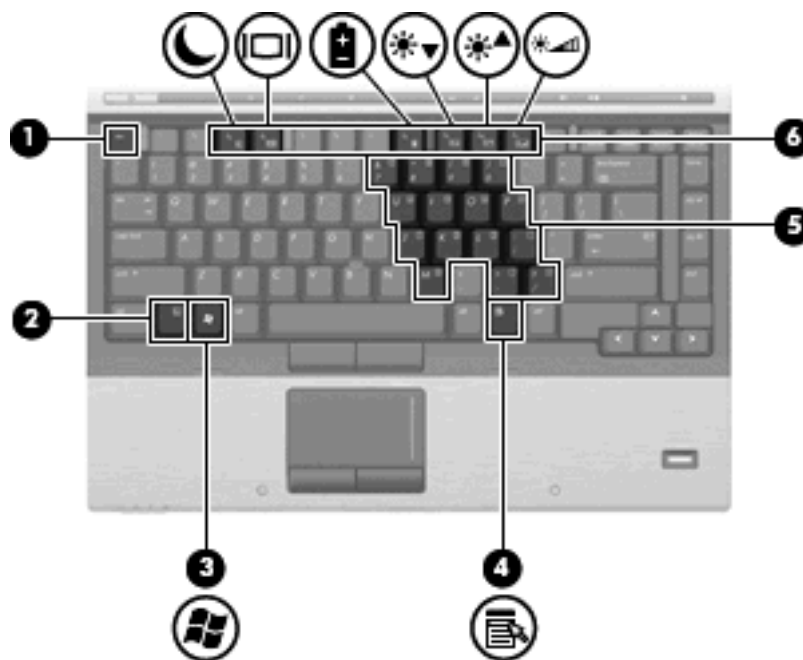


Komponente	Beschreibung
(1) Betriebstaste	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Computer ausgeschaltet ist, kann er mit dieser Taste eingeschaltet werden. • Wenn der Computer eingeschaltet ist, kann er mit dieser Taste ausgeschaltet werden. • Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, drücken Sie kurz diese Taste, um den Standbymodus zu beenden. • Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, drücken Sie kurz diese Taste, um den Ruhezustand zu beenden. <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 Energieeinstellungen finden Sie unter Start > Systemsteuerung > Leistung und Wartung > Energieoptionen.</p>
(2) Schalter für das interne Display	Schaltet das Display aus, wenn es geschlossen wird, während der Computer eingeschaltet ist.
(3) Info-Taste	Startet Info Center, mit dem Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(4) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.
(5) Präsentations-Taste	Startet die Präsentationsfunktion.
(6) Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.

Komponente	Beschreibung
(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.

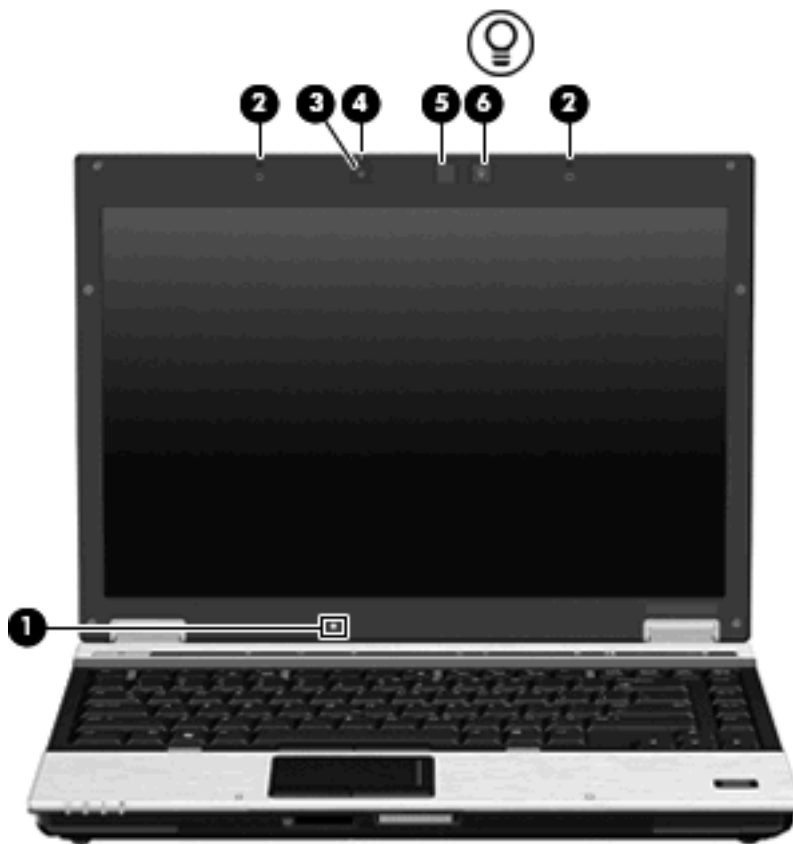
Tasten im Tastenfeld

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



Komponente	Beschreibung
(1) <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.

Display



Komponente	Beschreibung
(1) Lichtsensor	Passt die Displayhelligkeit, entsprechend den Lichtbedingungen Ihrer Umgebung, automatisch an.
(2) Interne Mikrofone (2)	Für Audioaufzeichnungen.
(3) HP Webcam	Zum Aufnehmen von Videos und Still-Videos.
(4) HP Webcam-LED	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	Wird angezeigt und 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"> Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet. Blinkt: Der Computer befindet sich im Standbymodus. Blinkt schnell: Schließen Sie ein Netzteil mit einer höheren Nennleistung an. Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder befindet sich im Ruhezustand.
(3) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet gelb: Der Akku wird geladen. Leuchtet türkis: Der Akku ist nahezu vollständig geladen. 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. 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.
(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



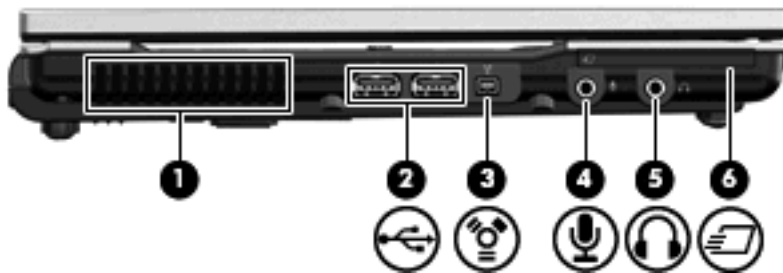
Komponente	Beschreibung
(1) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer. HINWEIS: Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen, kann eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Computers jedoch nicht in jedem Fall verhindern.
(2)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

Komponenten an der rechten Seite



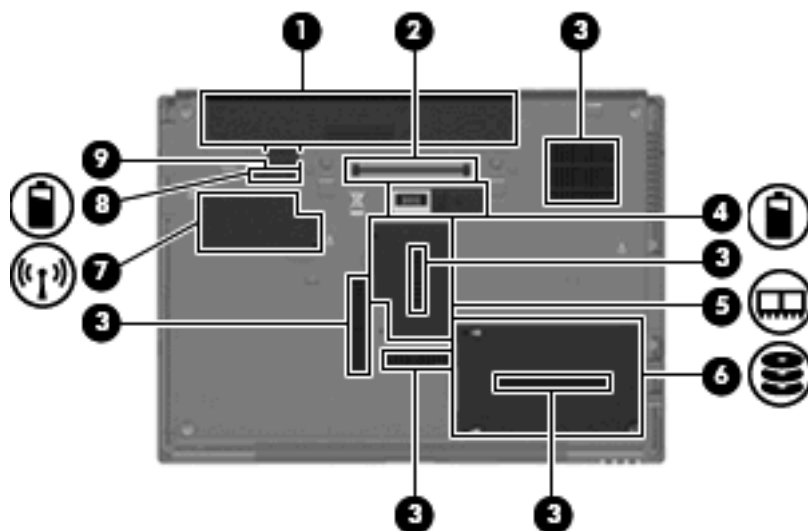
Komponente	Beschreibung
(1) Smart Card-Lesegerät	Unterstützt optionale Smart Cards und Java™ Cards.
(2) Erweiterungsschacht	Unterstützt ein optisches Laufwerk oder eine Festplatte
(3) USB-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen USB-Geräts.
(4) RJ-45-Buchse (Netzwerk)	Zum Anschließen eines Netzkabels.
(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. HINWEIS: 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 Klangausgabe, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder an den Audioeingang eines Fernsehgeräts angeschlossen ist.
(6) ExpressCard-Steckplatz	Unterstützt optionale ExpressCard-Kartenformate.

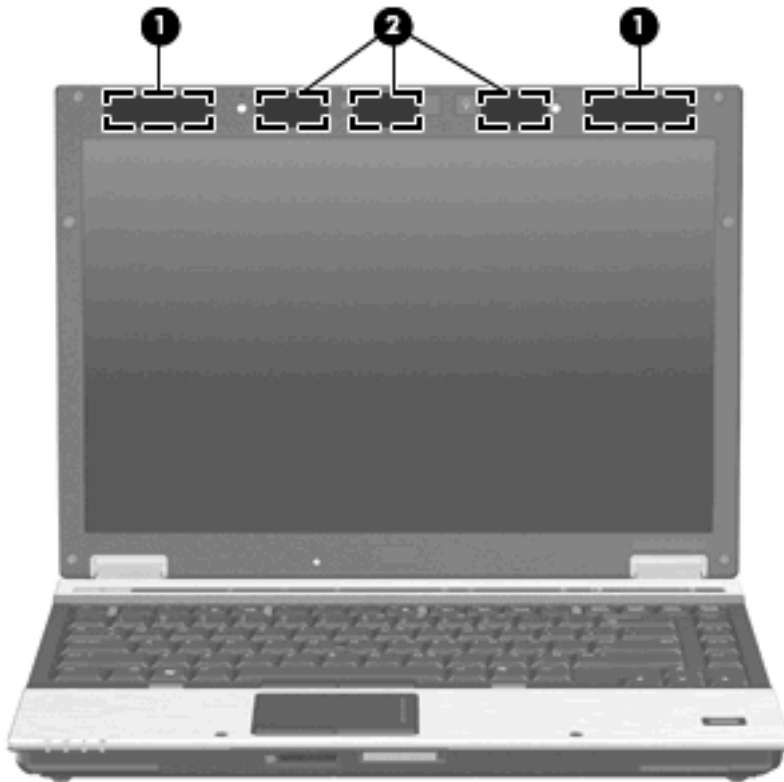
Komponenten an der Unterseite



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. ACHTUNG: 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. HINWEIS: 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 Speichererweiterungs-Steckplatz.
(6) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte.
(7) WWAN-Modulfach	Enthält ein WWAN-Modul (bestimmte Modelle). ACHTUNG: Um Systemblockierungen und Warnmeldungen zu vermeiden, ersetzen Sie das Gerät nur mit einem WLAN-Modul, das von der zuständigen Behörde für Wireless-Geräte in Ihrem Land zugelassen ist. Wenn Sie das Gerät ersetzen und anschließend eine 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 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



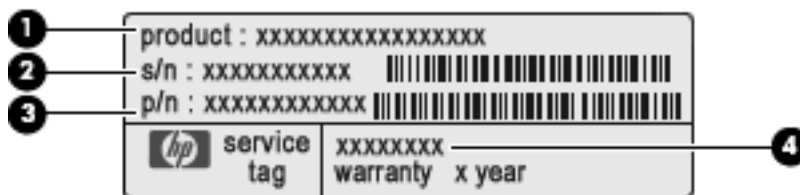
Komponente	Beschreibung
(1) Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
(2) Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
(3) Netzteil	Zum Umwandeln von Wechselstrom in Gleichstrom.
(4) Modemkabel (bestimmte Modelle)*	Zum Anschließen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



- Produktname **(1)**: Der Produktname, der vorne an Ihrem Notebook angebracht ist.
- Seriennummer (S/N) **(2)**: Ein für jedes Produkt individueller alphanumerischer Schlüssel.
- Teilenummer/Produktnummer (P/N) **(3)**: Diese Nummer enthält spezifische Informationen zu den Hardwarekomponenten des Produkts. Anhand der Teilenummer kann ein Servicemitarbeiter die erforderlichen Komponenten und Teile bestimmen.
- Modellbeschreibung **(4)**: Zum Finden von Dokumenten, Treibern und Support für Ihr Notebook.

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 in das Ausland. Das Etikett zur Modemzulassung ist im Speichermodulfach angebracht.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (nur bestimmte Modelle) – Enthält Informationen über optionale Wireless-Geräte und die Zulassungssymbole einiger Länder/Regionen, in denen die Geräte zur Verwendung zugelassen wurden. Ein optionales Gerät kann ein WLAN-Gerät, ein HP UMTS-Modul oder ein optionales Bluetooth®-Gerät sein. Wenn das Computermodell ein oder mehrere Wireless-Geräte enthält, ist mindestens ein Zulassungsetikett im Lieferumfang des Computers enthalten. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers

in das Ausland. Die Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte sind innen im WWAN-Modul-Fach, innen im Festplattenschacht und/oder im Akkufach angebracht.

- SIM (Subscriber Identity Module)-Etikett (bestimmte Modelle) – Enthält den ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) der SIM-Karte. Dieses Etikett befindet sich im Akkufach.
- Etikett 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 13

A

Akkuanzeige, Beschreibung 5,
10, 17
Akku-Entriegelungsschieber 15
Akku-Entriegelungsschieber,
Beschreibung 15
Akkufach 14, 18
Anschluss, Stromnetz 11
Anschlüsse
1394 13
Externer Monitor 11
USB 12, 13
Anwendungstaste, Windows 8
Audioausgangsbuchse
(Kopfhörer), Beschreibung 13
Audioeingangsbuchse (Mikrofon),
Beschreibung 13

B

Berührungsempfindlicher
Lautstärkeregler,
Beschreibung 8
Betriebsanzeigen,
Beschreibung 5, 10
Betriebssystem
Microsoft Echtheitszertifikat,
Etikett 18
Produktschlüssel 18
Betriebstaste, Beschreibung 7
Bildlauffeld, TouchPad 4
Bluetooth-Etikett 19
Bluetooth-Fach,
Beschreibung 10
Buchsen
Audioausgang (Kopfhörer) 13
Audioeingang (Mikrofon) 13

RJ-11 (Modem) 12
RJ-45(Netzwerk) 12

D

Diebstahlsicherung, Öffnung,
Beschreibung 11
Display-Entriegelungstaste,
Beschreibung 10
Dockinganschluss,
Beschreibung 14

E

Echtheitszertifikat, Etikett 18
Entriegelungsschieber für
Akku 15
Erweiterungsschacht,
Beschreibung 12
esc-Taste, Beschreibung 8
Etiketten
Bluetooth 19
HP UMTS 19
Microsoft
Echtheitszertifikat 18
Modemzulassung 18
Service-Etikett 18
SIM 19
Wireless-Gerät, Zulassung 19
WLAN 19
Zulassung 18
Etikett mit der HP UMTS-Modul-
Seriennummer 19
ExpressCard-Steckplatz,
Beschreibung 13
Externer Monitor, Anschluss,
Beschreibung 11

F

Fächer
Akku 14, 18
Bluetooth 10

Festplatte 14
Speichererweiterungsmodu
l 14

Festplattenschacht,
Beschreibung 14
Feststelltaste, LED,
Beschreibung 6
Fingerabdruck-Lesegerät,
Beschreibung 8
fn-Taste, Beschreibung 8
Funktionstasten, Beschreibung 8

H

HP Webcam, Beschreibung 9
HP Webcam-LED,
Beschreibung 9

I

IEEE-1394-Anschluss,
Beschreibung 13
Info-Taste, Beschreibung 7
Internes Display, Schalter,
Beschreibung 7
Internes Mikrofon,
Beschreibung 9

K

Kabel, Netzkabel 17
Komponenten
Linke Seite 13
Oberseite 4
Rechte Seite 12
Rückseite 11
Unterseite 14
Vorderseite 10
Wireless-Antennen 16
Zusätzliche Hardware 17
Kopfhörerbuchse
(Audioausgang) 13

L

Landesspezifischer
Modemkabeladapter,
Beschreibung 17
Laufwerksanzeige,
Beschreibung 6, 10
Lauter-LED, Beschreibung 6
Lautsprecher, Beschreibung 10

LEDs

Akku 5, 10
Betriebsanzeigen 5, 10
Feststelltaste 6
HP Webcam 9
Laufwerksanzeige 6, 10
Lauter 6
Leiser 6
num-Taste 6
Stummschaltung 6
Wireless 5, 10
Leiser-LED, Beschreibung 6
Lesegerät für SD-Karten,
Beschreibung 10
Lichtsensor, Beschreibung 9
Lüftungsschlitz 13
Lüftungsschlitze,
Beschreibung 14

M

Microsoft Echtheitszertifikat,
Etikett 18
Mikrofonbuchse
(Audioeingang) 13
Modemkabel, Beschreibung 17
Modemkabeladapter,
Beschreibung 17
Modemzulassung, Etikett 18
Monitoranschluss, extern 11

N

Netzanschluss, Beschreibung 11
Netzkabel, Beschreibung 17
Netzteil, Beschreibung 17
num-Modus, LED,
Beschreibung 6

O

Optionaler Akku, Anschluss,
Beschreibung 14

P

Pointing Stick, Beschreibung 4

Pointing Stick-Tasten,
Beschreibung 4
Präsentations-Taste,
Beschreibung 7
Produktname und -nummer,
Computer 18
Produktschlüssel 18

R

Reisen mit dem Computer
Modemzulassung, Etikett 18
Wireless-Gerät,
Zulassungsetikett 19
RJ-11-Buchse (Modem),
Beschreibung 12
RJ-45-Buchse (Netzwerk),
Beschreibung 12

S

Seriennummer, Computer 18
Service-Etikett 18
SIM-Etikett 19
SIM-Steckplatz, Beschreibung 15
Smart Card-Lesegerät,
Beschreibung 12
Speichererweiterungsfach,
Beschreibung 14
Speichermodulfach,
Beschreibung 14
Steckplatz
Smart Card-Lesegerät 12
Steckplätze
SIM 15
Speichermodul 14
Stummschalt-LED,
Beschreibung 6
Stummschalttaste,
Beschreibung 7

T

Tastaturbeleuchtung,
Beschreibung 9
Taste für Tastaturbeleuchtung,
Beschreibung 9
Tasten
Display-Entriegelung 10
esc 8
fn-Taste 8
Funktionstasten 8
Info-Taste 7
Pointing Stick 4

Präsentation 7
Stromversorgung 7
Stummschalttaste 7
Tastaturbeleuchtung 9
TouchPad 4
Windows Anwendungstaste 8
Windows Logo-Taste 8
Wireless 7
Ziffernblocktasten 8

TouchPad

Bildlauffeld 4
Ermitteln 4
Tasten 4

U

USB-Anschlüsse,
Beschreibung 12, 13

W

Webcam, Beschreibung 9
Webcam-LED, Beschreibung 9
Windows Anwendungstaste,
Beschreibung 8
Windows Logo-Taste,
Beschreibung 8
Wireless-Gerät,
Zulassungsetikett 19
Wireless-LED, Beschreibung 5,
10
Wireless-Taste, Beschreibung 7
WLAN-Antennen,
Beschreibung 16
WLAN-Etikett 19
WLAN-Gerät 19
WWAN-Antenne,
Beschreibung 16
WWAN-Modul-Fach,
Beschreibung 14

Z

Ziffernblocktasten,
Beschreibung 8
Zulassungsinformationen
Modemzulassung, Etikett 18
Wireless-Gerät,
Zulassungsetikett 19
Zulassungsetikett 18

