

Notebook-Tour

Benutzerhandbuch

© Copyright 2008 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 – 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 werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: September 2008

Teilenummer des Dokuments: 489854-041

Produkthinweis

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

Sicherheitshinweis

-
- ⚠ **VORSICHT!** Um die Möglichkeit einer Verletzung durch Hitze oder einer Überhitzung des Computers zu verringern, verwenden Sie den Computer nicht auf Ihrem 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 Bettwäsche, 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, wie sie in der internationalen Norm für die Sicherheit von Geräten der Informationstechnologie (IEC 60950) festgelegt sind.
-

Inhaltsverzeichnis

1 Hardwarekomponenten

2 Komponenten

Komponenten an der Oberseite	3
Zeigergeräte	3
LEDs	4
Tasten, Schalter und Fingerabdruck-Lesegerät	6
Tasten	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:

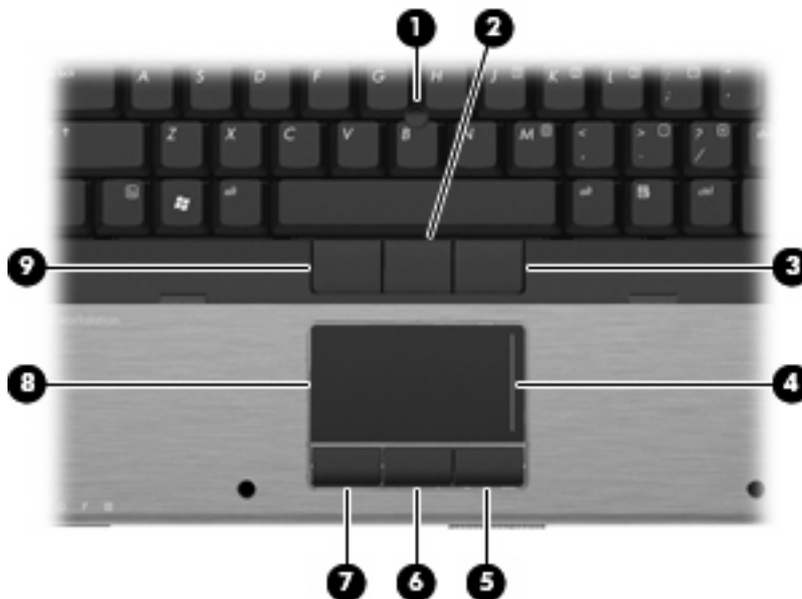
1. Wählen Sie **Start > Arbeitsplatz**.
2. Wählen Sie im Fenster **Systemaufgaben** auf der linken Seite den Eintrag **Systeminformationen anzeigen**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Hardware > Geräte-Manager**.

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

2 Komponenten

Komponenten an der Oberseite

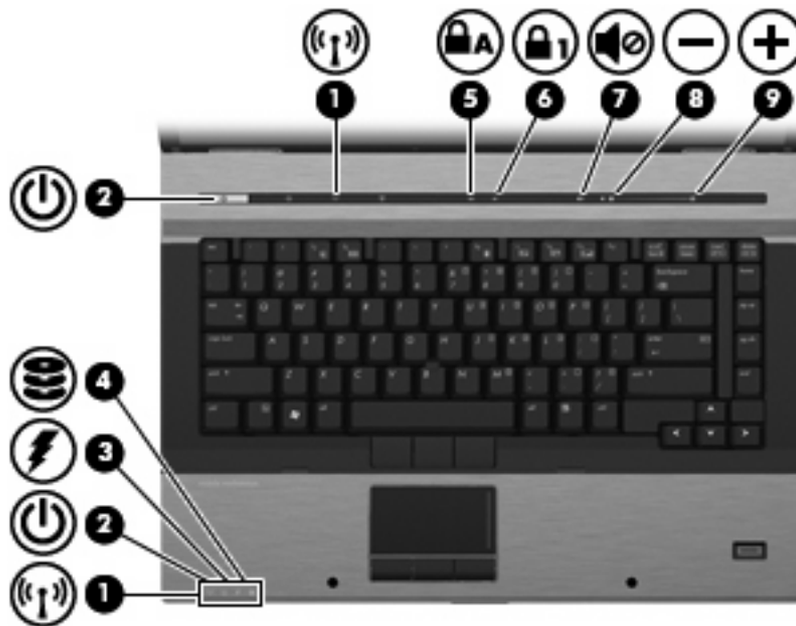
Zeigegeräte



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



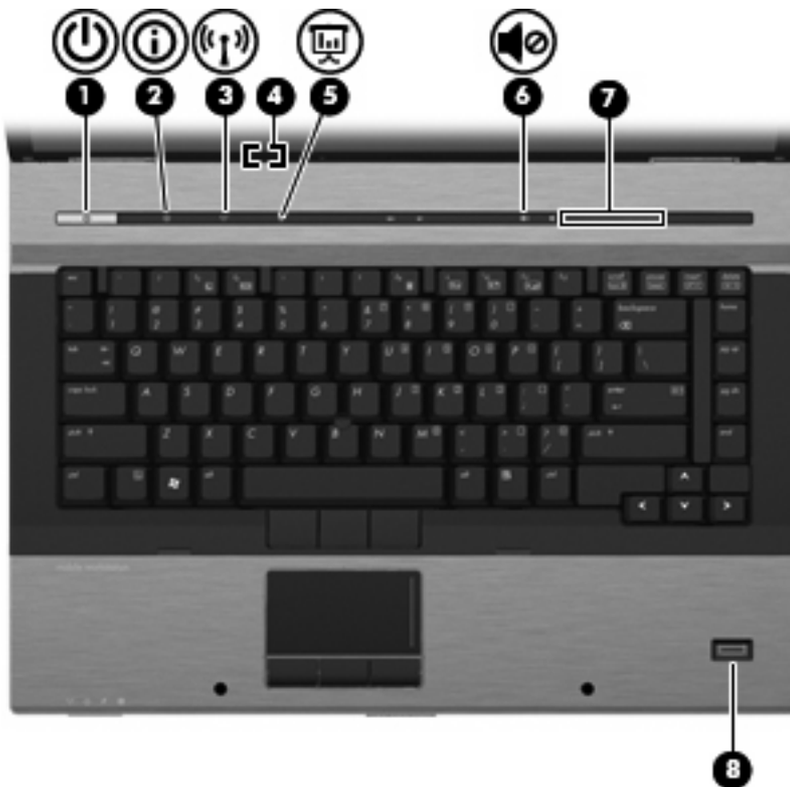
Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LEDs (2)†	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet türkis: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät, das HP UMTS-Modul, und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet. Leuchten gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.
(2) Betriebsanzeigen (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Leuchten: Der Computer ist eingeschaltet. Blinkt: Der Computer befindet sich im Standbymodus. 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: Ein Akku ist nahezu vollständig geladen. 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. 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.
(4) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet türkis: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen. Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die interne Festplatte vorübergehend „geparkt“.
(5) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.

Komponente	Beschreibung
(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 nicht: Die Audioausgabe des Computers ist eingeschaltet. • Leuchtet: Die Audioausgabe des Computers 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 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.

†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.

Tasten, Schalter und Fingerabdruck-Lesegerät

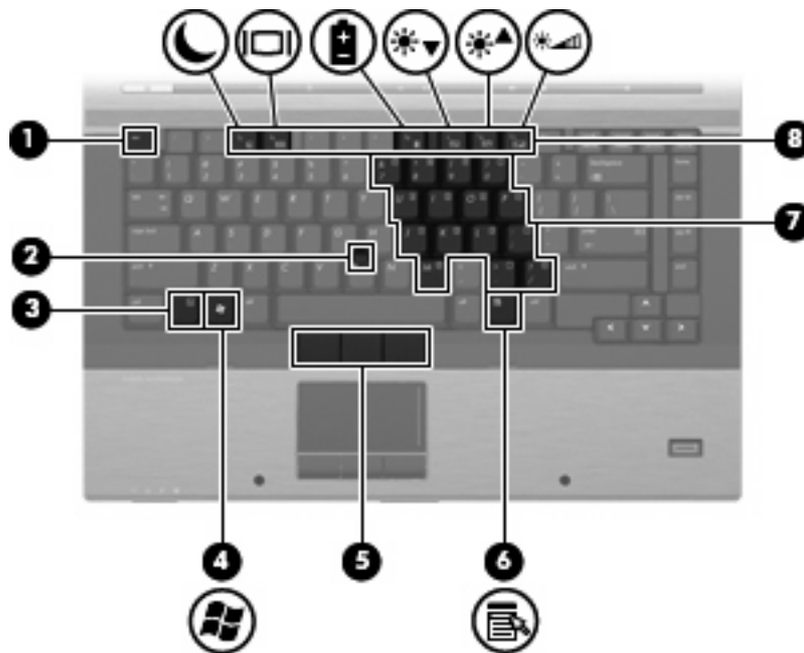


Komponente	Beschreibung
(1) Betriebstaste	<ul style="list-style-type: none">• Wenn der Computer ausgeschaltet ist, kann er mit dieser Taste eingeschaltet werden.• Wenn der Computer eingeschaltet ist, kann er mit dieser Taste ausgeschaltet werden.• Wenn sich der Computer im Standbymodus befindet, drücken Sie die Taste kurz, 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) Info-Taste	Startet Info Center, mit dem Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(3) Wireless-Taste	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.
	HINWEIS: Zum Aufbau einer Wireless-Verbindung muss bereits ein WLAN eingerichtet sein.

Komponente	Beschreibung
(4) Schalter für das interne Display	Zum Ausschalten des Displays, wenn das Display geschlossen wird, während der Computer noch eingeschaltet ist.
(5) Präsentations-Taste	Startet die Präsentationsfunktion.
(6) Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.
(7) Berührungsempfindlicher Lautstärkereglер	Zum Einstellen der Lautstärke. Streichen Sie mit Ihrem Finger nach links über den berührungsempfindlichen Lautstärkereglер, um die Lautstärke zu verringern, und nach rechts, um sie zu erhöhen. Sie können auch auf die linke Seite des Lautstärkereglers drücken, um die Lautstärke zu verringern, oder auf die rechte Seite, um sie zu erhöhen.
(8) HP Fingerabdrucksensor (Fingerabdruck-Lesegerät)	Ermöglicht die Anmeldung bei Windows per Fingerabdruck statt mit einem Kennwort.

Tasten

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



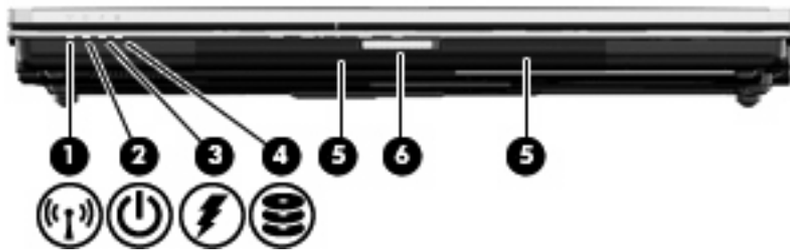
Komponente	Beschreibung
(1) <code>esc</code> -Taste	Diese Taste zeigt in Verbindung mit der <code>fn</code> -Taste Systeminformationen an.
(2) Pointing Stick	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen bzw. Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(3) <code>fn</code> -Taste	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der <code>esc</code> -Taste.
(4) Windows Logo-Taste	Zeigt das Windows Startmenü an.
(5) Pointing Stick-Tasten	Funktionieren wie die Tasten einer externen Maus.
(6) Windows Anwendungstaste	Zum Einblenden des Kontextmenüs für Objekte unter dem Zeiger.
(7) Tasten des integrierten Ziffernblocks	Können wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
(8) Funktionstasten	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen, wenn eine dieser Tasten zusammen mit der <code>fn</code> -Taste gedrückt wird.

Display



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	Für Audio- und Videoaufnahmen sowie Fotos.
(4) Webcam-LED	Leuchtet: Die integrierte Kamera wird gerade verwendet.
(5) Tastaturbeleuchtung	Zum Beleuchten der Tastatur in einer dunklen Arbeitsumgebung, wenn die Taste für die Tastaturbeleuchtung gedrückt wird.
(6) Taste für Tastaturbeleuchtung	Zum Einschalten der Tastaturbeleuchtung.
(7) Lichtsensor	Passt je nach den herrschenden Lichtverhältnissen in Ihrer Umgebung automatisch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung an.

Komponenten an der Vorderseite



Komponente	Beschreibung
(1) Wireless-LED	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet türkis: Eine integrierte Wireless-Komponente, z. B. eine Wireless-LAN-Komponente (WLAN), das HP UMTS-Modul und/oder ein Bluetooth-Gerät, ist eingeschaltet. Leuchtet gelb: Alle Wireless-Geräte sind ausgeschaltet.
(2) Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet. Blinkt: Der Computer befindet sich im Standbymodus. 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: Ein Akku ist nahezu vollständig geladen. 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. 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.
(4) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Blinkt türkis: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen. Leuchtet gelb (bestimmte Modelle): HP 3D DriveGuard hat die Festplatte vorübergehend „geparkt“.
(5) Lautsprecher	Zur Audioausgabe.
(6) Display-Entriegelungsschieber	Öffnet den Computer.

Komponenten an der Rückseite



Komponente	Beschreibung
(1) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.
(2) Anschluss für externen Monitor	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.

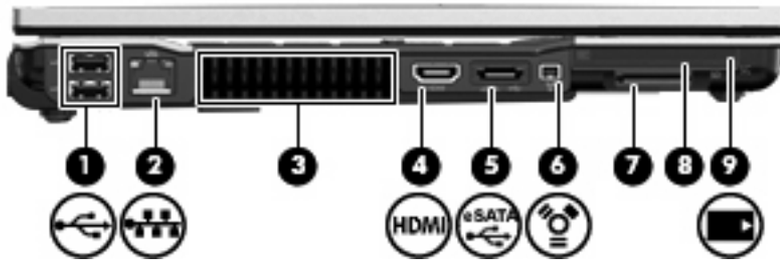
Komponenten an der rechten Seite



Komponente	Beschreibung
(1) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zur Audioausgabe, wenn das Gerät an optionale Stereo-Aktivlautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder an den Audioeingang eines Fernsehgeräts angeschlossen ist.
(2) Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen eines optionalen Computer-Headset-, Stereo-Array- oder Monomikrofons.
(3) USB-Anschlüsse (2) (bestimmte Modelle)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.
(4) Optisches Laufwerk	Zum Lesen von und – bei ausgewählten Modellen – auch zum Schreiben auf optischen Discs.
(5) RJ-11-Modembuchse	Zum Anschließen eines Modemkabels.
(6) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer.

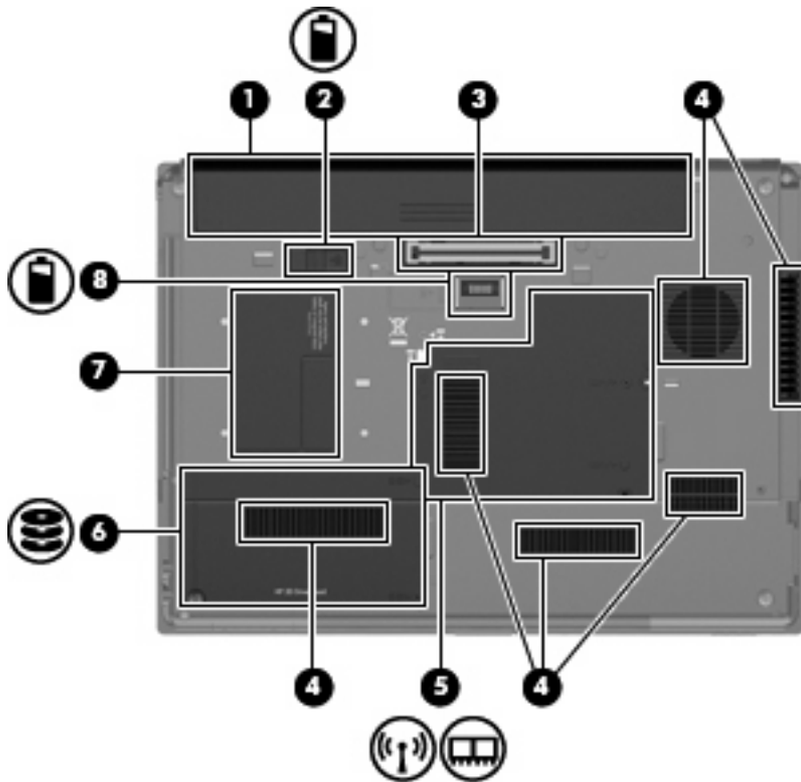
HINWEIS: Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen. Sie kann jedoch eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Produkts nicht in jedem Fall verhindern.

Komponenten an der linken Seite



Komponente	Beschreibung
(1) USB-Anschlüsse (2)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.
(2) RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels. HINWEIS: Die RJ-45-Buchse (Netzwerk) bietet Gigabit-Ethernet-Funktionalität.
(3) Lüftungsschlitze	Sorgt 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 eine Überhitzung zu vermeiden. Während des routinemäßigen Computerbetriebs wird der Lüfter regelmäßig ein- und wieder ausgeschaltet.
(4) HDMI-Anschluss	Zum Anschließen optionaler Video- oder Audiogeräte, beispielsweise ein High-Definition-Fernsehgerät, oder anderer kompatibler digitaler oder Audiokomponenten.
(5) eSATA-Anschluss	Zum Anschließen eines eSATA-Geräts
(6) 1394-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen IEEE 1394- oder 1394a-Geräts, z. B. eines Camcorders.
(7) Speicherkarten-Lesegerät	Unterstützt die folgenden Formate von optionalen digitalen Speicherkarten: MultiMedia Card (MMC) und Secure Digital (SD-Speicherkarte), Memory Stick Duo (MS Duo), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSpro) und xD-Picture Card.
(8) Smart Card Reader	Unterstützt optionale Smart Cards.
(9) ExpressCard-Steckplatz	Unterstützt ExpressCards.

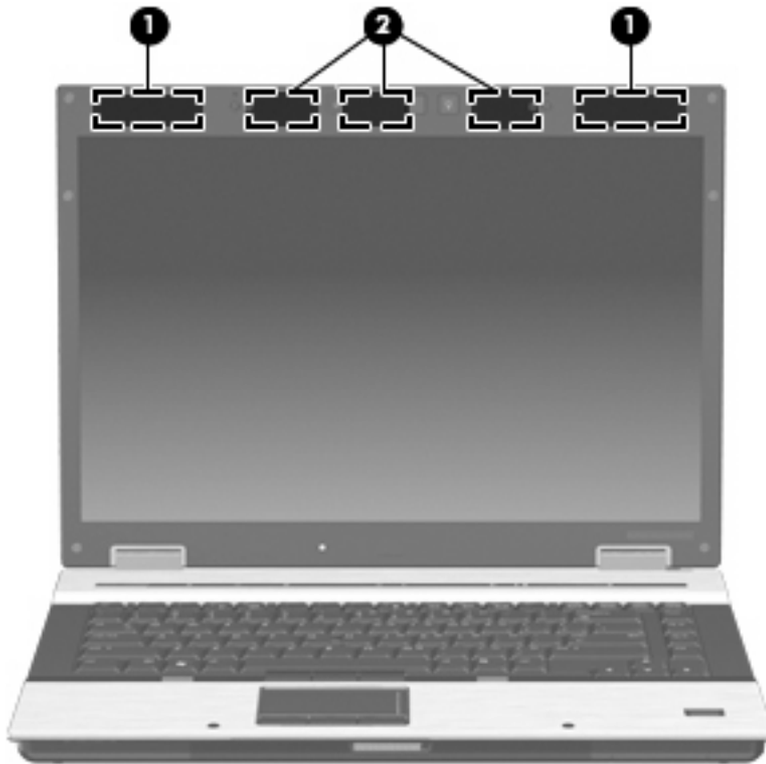
Komponenten an der Unterseite



Komponente	Beschreibung
(1) Akkufach	Nimmt den Akku und eine SIM-Karte auf. Der SIM-Karten-Steckplatz befindet sich innen im Akkufach.
(2) Dockinganschluss	Zum Anschließen eines optionalen Dockingprodukts.
(3) Lüftungsschlitze (6)	Ermöglichen die notwendige Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten. HINWEIS: 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 den primären Speichersteckplatz, den Speichererweiterungssteckplatz und ein HP UMTS-Modul (bestimmte Modelle). ACHTUNG: 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 Gerät austauschen und dann eine Warnmeldung angezeigt wird, entfernen Sie das Gerät, um die Computerfunktionalität wiederherzustellen, und kontaktieren Sie dann über Hilfe und Support den technischen Support.
(5) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte.
(6) Anschluss für optionalen Akku	Zum Anschließen eines optionalen Akkus.

Komponente	Beschreibung
(7) Visitenkartenhalter	Zum Einstecken einer optionalen Visitenkarte.
(8) Akku-Entriegelungsschieber	Zur Freigabe des Akkus aus dem 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 Wireless-Geräte finden Sie im Dokument *Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit* im entsprechenden Abschnitt für Ihr Land bzw. Ihre Region. Diese Hinweise finden Sie unter Hilfe und Support.

Zusätzliche Hardwarekomponenten



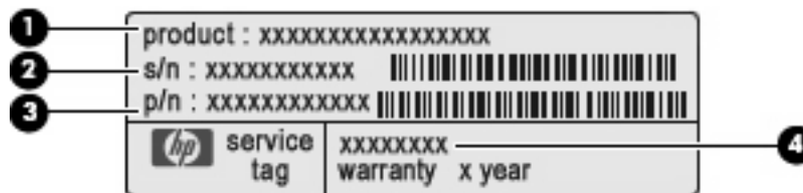
Komponente	Beschreibung
(1) Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
(2) Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
(3) Netzteil	Zum Umwandeln von Wechselstrom in Gleichstrom.
(4) Modemkabel (bestimmte Modelle)*	Zum Anschließen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

*Modem- und Netzkabel sowie Akkus unterscheiden sich äußerlich je nach Land und 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, einschließlich:



- Produktname **(1)**. Dies ist der Produktname, der an der Vorderseite des Notebooks zu sehen ist.
- Seriennummer (S/N) **(2)**. Jedem Produkt ist eine eindeutige Seriennummer im alphanumerischen Format zugewiesen.
- Teilenummer/Produktnummer (P/N) **(3)**. Diese Nummer bietet spezifische Informationen über die Hardwarekomponenten des Produkts. Diese Teilenummer hilft einem Service-Techniker dabei, zu bestimmen, welche Komponenten und Teile benötigt werden.
- Modellbeschreibung **(4)**. Mithilfe dieser Nummer finden Sie Dokumente, Treiber und Support für Ihr Notebook.

Halten Sie diese Angaben bereit, wenn Sie sich an den technischen Support wenden. Das Service-Etikett befindet sich auf der Unterseite des Computers.

- 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 über den Computer. Das Zulassungsetikett ist innen im Akkufach angebracht.
- Etikett zur Modemzulassung – Enthält Zulassungsinformationen über das Modem und enthält die amtlichen Symbole, die in einigen Ländern 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) – Enthalten Informationen zu optionalen Wireless-Geräten und die amtlichen Symbole für einige Länder und Regionen, in denen die Geräte für die Verwendung zugelassen sind. Bei einem optionalen Gerät kann es sich um ein WLAN-Gerät, ein HP UMTS-Modul oder ein optionales Bluetooth®-Gerät handeln. Die

Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte befinden sich auf der Innenseite des Speichermodulfachs.

- SIM-Karten-Etikett (bestimmte Modelle) – Enthält die ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) der SIM-Karte. Dieses Etikett ist innen im Akkufach angebracht.
- Etikett mit der Seriennummer des HP UMTS-Moduls (bestimmte Modelle) – Enthält die Seriennummer des HP UMTS-Moduls. Dieses Etikett ist innen im Speichermodulfach angebracht.

Index

Symbole/Zahlen

1394-Anschluss 13

A

Akkuanzeige, Beschreibung 4, 10, 17

Akkufach 14, 18

Anschlüsse

1394-Anschluss 13

Anschluss für externen

Monitor 11

eSATA-Anschluss 13

HDMI-Anschluss 13

USB-Anschlüsse 12, 13

Anwendungstaste, Windows 8

Audioausgangsbuchse

(Kopfhörer), Beschreibung 12

Audioeingangsbuchse (Mikrofon),
Beschreibung 12

B

Berührungsempfindlicher

Lautstärkeregler,

Beschreibung 7

Betriebsanzeigen,

Beschreibung 4, 10

Betriebssystem

Microsoft Echtheitszertifikat,
Etikett 18

Produktschlüssel 18

Betriebstaste, Beschreibung 6

Bildlauffeld, TouchPad 3

Bluetooth-Etikett 19

Buchsen

Audioausgang (Kopfhörer) 12

Audioeingang (Mikrofon) 12

RJ-11-Buchse (Modem) 12

RJ-45-Buchse (Netzwerk) 13

D

Display-Entriegelungsschieber,
Beschreibung 10

Displayschalter 7

Dockinganschluss 14

E

Echtheitszertifikat, Etikett 18

eSATA-Anschluss 13

esc-Taste, Beschreibung 8

Etiketten

Bluetooth-Etikett 19

Etikett zur

Modemzulassung 18

HP UMTS-Modul, Etikett mit

Seriennummer 19

Microsoft

Echtheitszertifikat 18

Service-Etikett 18

SIM-Karten-Etikett 19

Wireless-Gerät,

Zulassungsetikett 19

WLAN-Etikett 19

Zulassungsetikett 18

Externer Monitor, Anschluss,
Beschreibung 11

F

Fächer

Akkufach 14, 18

Fach für Speichermodul 14

Festplattenschacht,

Beschreibung 14

Feststelltaste, LED,

Beschreibung 4

Fingerabdrucksensor 7

fn-Taste, Beschreibung 8

Funktionstasten, Beschreibung 8

H

HDMI-Anschluss 13

HP Fingerabdrucksensor 7

HP UMTS-Modul, Etikett mit
Seriennummer 19

I

IEEE 1394-Anschluss 13

Info-Taste, Beschreibung 6

Internes Mikrofon 9

K

Kabel, Netzkabel 17

Komponenten

Linke Seite 13

Oberseite 3

Rechte Seite 12

Rückseite 11

Unterseite 14

Vorderseite 10

Wireless-Antennen 16

Zusätzliche Hardware 17

Kopfhörerbuchse

(Audioausgang) 12

L

Landesspezifischer

Modemadapter 17

Laufwerksanzeige,

Beschreibung 4, 10

Lauter-LED, Beschreibung 5

Lautsprecher, Beschreibung 10

LEDs

Akkuanzeige 4, 10

Betriebsanzeige 4, 10

Laufwerksanzeige 4, 10

Lauter-LED 5

LED für die Feststelltaste 4

LED für die num-Taste 5

Leiser-LED 5

Stummschalt-LED 5
Webcam-LED 9
Wireless-LED 4, 10
Leiser-LED, Beschreibung 5
Lichtsensoren 9
Lüftungsschlitze 13, 14

M

Microsoft Echtheitszertifikat,
Etikett 18
Mikrofonbuchse
(Audioeingang) 12
Modemkabel 17
Modemkabeladapter 17
Modemzulassung, Etikett 18
Monitoranschluss, extern 11

N

Netzanschluss, Beschreibung 11
Netz kabel, Beschreibung 17
Netzteil, Beschreibung 17
num-Modus, LED,
Beschreibung 5

O

Öffnungen
Öffnung für die
Diebstahlsicherung 12
Optionaler Akku, Anschluss,
Beschreibung 14
Optisches Laufwerk,
Beschreibung 12

P

Pointing Stick 8
Pointing Stick, Beschreibung 3
Pointing Stick-Tasten 3, 8
Präsentations-Taste 7
Produktname und -nummer des
Computers 18
Produktschlüssel 18

R

Reisen mit dem Computer
Modemzulassung, Etikett 18
Wireless-Gerät,
Zulassungsetiketten 19
RJ-11-Buchse (Modem) 12
RJ-45-Buchse (Netzwerk) 13

S

Schächte
Festplatte 14
Schalter für internes Display 7, 9
Seriennummer des
Computers 18
Service-Etikett 18
SIM-Karten-Etikett 19
Speichermodulfach 14
Steckplätze
ExpressCard-Steckplatz 13
Smart Card Reader 13
Speicherkarten-Lesegerät 13
Speichermodulsteckplatz 14
WWAN-Steckplatz 14
Stummschalt-LED,
Beschreibung 5
Stummschalttaste,
Beschreibung 7

T

Tastaturbeleuchtung 9
Tastaturbeleuchtung, Taste 9
Tasten
Betriebstaste 6
esc-Taste 8
fn-Taste 8
Funktionstasten 8
Info-Taste 6
Pointing Stick-Tasten 3, 8
Präsentations-Taste 7
Stummschalttaste 7
Taste für die
Tastaturbeleuchtung 9
TouchPad-Tasten 3
Windows Anwendungstaste 8
Windows Logo-Taste 8
Wireless-Taste 6
Ziffernblocktasten 8
TouchPad
TouchPad-Bildlauffeld 3
TouchPad-Tasten 3

U

USB-Anschlüsse 12, 13

V

Visitenkartenhalter 15

W

Webcam 9

Webcam-LED 9
Windows Anwendungstaste,
Beschreibung 8
Windows Logo-Taste,
Beschreibung 8
Wireless-Gerät,
Zulassungsetikett 19
Wireless-LED, Beschreibung 4,
10
Wireless-Taste, Beschreibung 6
WLAN-Antennen 16
WLAN-Etikett 19
WLAN-Gerät 19
WWAN-Antenne 16

Z

Zeigergeräte, Beschreibung 3
Ziffernblocktasten,
Beschreibung 8
Zulassungsinformationen
Modemzulassung, Etikett 18
Wireless-Gerät,
Zulassungsetiketten 19
Zulassungsetikett 18

