

Notebook-Tour

Benutzerhandbuch

© Copyright 2008 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 seines Inhabers. Java ist eine Marke von Sun Microsystems, Inc. in den USA.

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: 483212-041

Produktinweis

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	2
Zeigergeräte	2
LEDs	4
Tasten und Schalter	6
Display-Komponenten	7
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	14
Wireless-Antennen (bestimmte Modelle)	15
Zusätzliche Hardwarekomponenten	16

3 Verwenden des Tablet PC

Displaykomponenten des Tablet PC	18
Drehen des Displays	19
Tablet PC-Modus	19
Notebookmodus	21

4 Etiketten

Index	25
-------------	----

1 Hardwarekomponenten

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

1. Wählen Sie **Start > Computer > Systemeigenschaften**.
2. Klicken Sie im linken Fensterbereich auf **Geräte-Manager**.

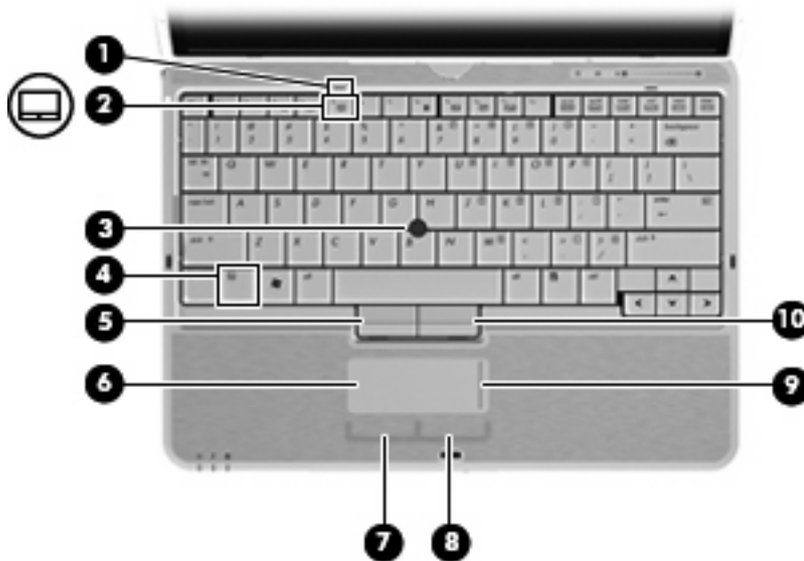
Im Geräte-Manager können Sie auch Hardware hinzufügen oder Gerätekonfigurationen ändern.

 **HINWEIS:** In Windows® ist das Merkmal Benutzerkontensteuerung zur Verbesserung der Sicherheit Ihres Computers enthalten. Sie werden möglicherweise aufgefordert, Ihre Erlaubnis zu erteilen bzw. ein Kennwort einzugeben, wenn Sie beispielsweise Programme installieren, Dienstprogramme ausführen oder Windows Einstellungen ändern möchten. Weitere Informationen dazu finden Sie unter Hilfe und Support.

2 Komponenten

Komponenten an der Oberseite

Zeigergeräte

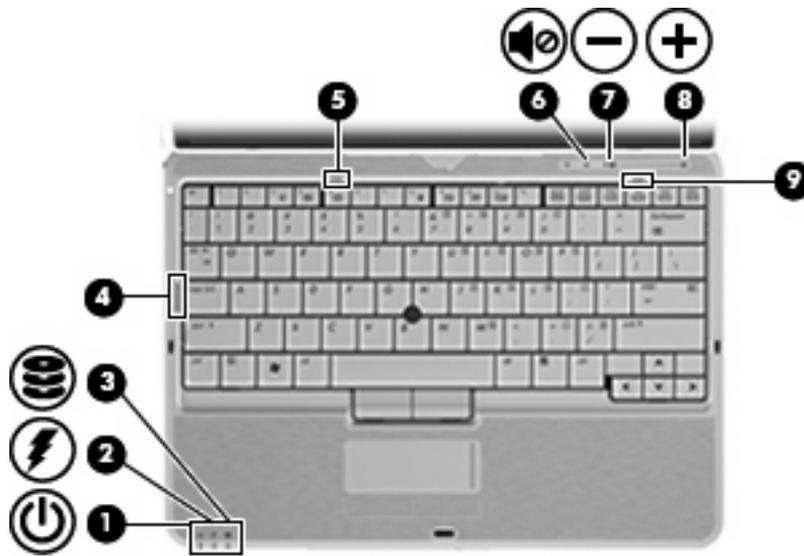


Komponente	Beschreibung
(1) TouchPad-LED	<ul style="list-style-type: none">Leuchtet nicht: Das TouchPad ist aktiviert.Leuchtet gelb: Das TouchPad ist deaktiviert.
(2) TouchPad-Ein-/Aus-Taste	Aktiviert/deaktiviert das TouchPad, wenn diese Taste zusammen mit der fn -Taste gedrückt wird.
(3) Pointing Stick*	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen bzw. Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(4) fn -Taste	Aktiviert/deaktiviert das TouchPad, wenn diese Taste zusammen mit der f5 -Taste gedrückt wird.
(5) Linke Pointing Stick-Taste*	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(6) TouchPad*	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen bzw. Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(7) Linke TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(8) Rechte TouchPad-Taste*	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.

Komponente	Beschreibung
(9) TouchPad-Bildlauffeld*	Ermöglicht den Bildlauf nach oben oder unten.
(10) Rechte Pointing Stick-Taste*	Funktioniert wie die rechte 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 > Hardware und Sound > Maus**.

LEDs



Komponente	Beschreibung
(1) Betriebsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet: Der Computer ist eingeschaltet. Blinkt: Der Computer befindet sich im Energiesparmodus. Leuchtet nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.
(2) Akkuanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet gelb: Ein Akku wird aufgeladen. 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: 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.
(3) Laufwerksanzeige	<ul style="list-style-type: none"> Blinkt türkis: Auf die Festplatte wird soeben zugegriffen. Leuchtet gelb: HP 3D DriveGuard hat die interne Festplatte vorübergehend in die Parkposition gebracht.
(4) LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.
(5) TouchPad-LED	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet nicht: Das TouchPad ist aktiviert. Leuchtet gelb: Das TouchPad ist deaktiviert.
(6) Stummschalt-LED	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet türkis: Die Computerlautsprecher sind eingeschaltet. Leuchtet gelb: Die Computerlautsprecher sind ausgeschaltet.

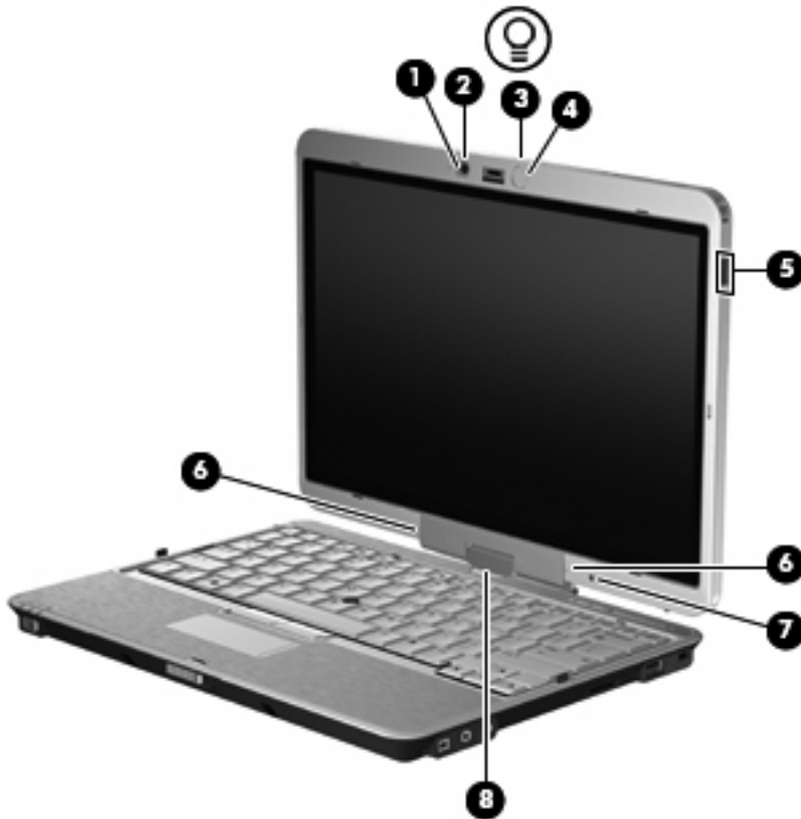
Komponente	Beschreibung
(7) Leiser-LED	Blinkt: Die Computerlautstärke wird mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers verringert.
(8) Lauter-LED	Blinkt: Die Computerlautstärke wird mithilfe des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers erhöht.
(9) LED für die num-Taste	Leuchtet: Die num-Taste bzw. der integrierte Ziffernblock ist aktiviert.

Tasten und Schalter



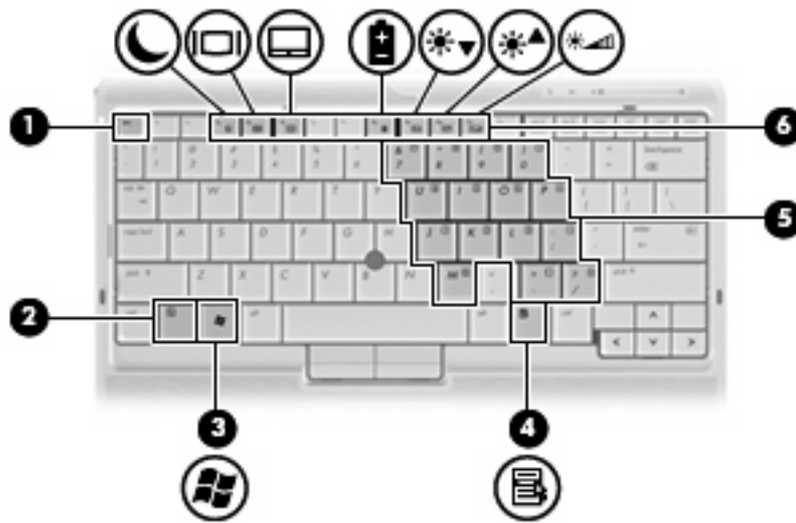
Komponente	Beschreibung
(1) Schalter für das interne Display	Zum Ausschalten des Displays, wenn das Display geschlossen wird, während der Computer noch eingeschaltet ist.
(2) Präsentations-Taste	Zum Starten der Präsentationsfunktion.
(3) Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Lautsprecher.
(4) Berührungsempfindlicher Lautstärkeregler	Zum Einstellen der Lautstärke: <ul style="list-style-type: none">• Um die Lautstärke zu verringern, streichen Sie mit Ihrem Finger von rechts nach links über den berührungsempfindlichen Lautstärkeregler. Sie können auch mit Ihrem Finger das linke Ende des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers gedrückt halten.• Um die Lautstärke zu erhöhen, streichen Sie mit Ihrem Finger von links nach rechts über den berührungsempfindlichen Lautstärkeregler. Sie können auch mit Ihrem Finger das rechte Ende des berührungsempfindlichen Lautstärkereglers gedrückt halten.

Display-Komponenten



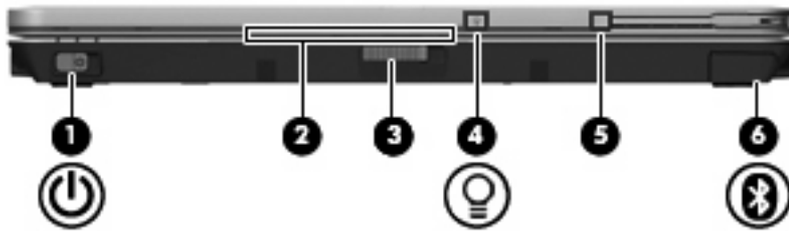
Komponente	Beschreibung
(1) Webcam-LED (bestimmte Modelle)	Leuchtet: Die Webcam wird gerade verwendet.
(2) Webcam (bestimmte Modelle)	Für Audio- und Videoaufnahmen sowie Fotos.
(3) Tastaturbeleuchtung	Zum Beleuchten der Tastatur in einer dunklen Arbeitsumgebung, wenn die Taste für die Tastaturbeleuchtung gedrückt wird.
(4) Taste für Tastaturbeleuchtung	Zum Einschalten der Tastaturbeleuchtung.
(5) HP Fingerabdrucksensor (Fingerabdruck-Lesegerät)	Ermöglicht die Anmeldung bei Windows über einen Fingerabdruck anstatt über ein Kennwort.
(6) Interne Mikrofone (2)	Zur Audioaufnahme oder Audioübertragung für Videokonferenzen und VoIP (Voice Over IP).
(7) Lichtsensor	Passt je nach den herrschenden Lichtverhältnissen in Ihrer Umgebung automatisch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung an.
(8) Drehscharnier	Über dieses Scharnier kann das Display geschwenkt und der Computer vom üblichen Notebook- in den Tablet PC-Modus (oder umgekehrt) versetzt werden.

Tasten im Tastenfeld



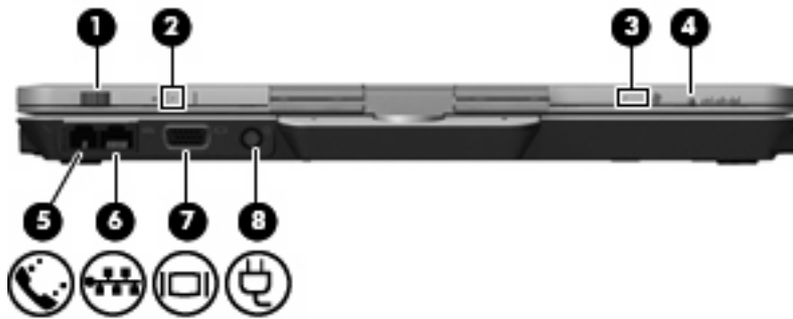
Komponente	Beschreibung
(1) <code>esc</code> -Taste	Diese Taste zeigt in Verbindung mit der <code>fn</code> -Taste Systeminformationen an.
(2) <code>fn</code> -Taste	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der <code>esc</code> -Taste.
(3) Windows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

Komponenten an der Vorderseite



Komponente	Beschreibung
(1) Betriebsschalter	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Computer ausgeschaltet ist, schieben Sie den Schalter nach rechts, um den Computer einzuschalten. • Wenn der Computer eingeschaltet ist, schieben Sie den Schalter nach rechts, um den Computer auszuschalten. • Wenn sich der Computer im Energiesparmodus befindet, schieben Sie den Schalter nach rechts und lassen ihn schnell wieder los, um den Energiesparmodus zu beenden. • Wenn sich der Computer im Ruhezustand befindet, schieben Sie den Schalter nach rechts und lassen ihn schnell wieder los, um den Ruhezustand zu beenden. <p>Wenn der Computer nicht mehr reagiert und keine Möglichkeit mehr besteht, ihn über Windows® herunterzufahren, schieben Sie den Betriebsschalter nach rechts, und halten Sie ihn mindestens fünf Sekunden in dieser Stellung, um den Computer auszuschalten.</p> <p>Informationen zu Ihren Energieeinstellungen finden Sie unter Start > Systemsteuerung > System und Wartung > Energieoptionen.</p>
(2) Visitenkartenöffnung	Zum Einstecken einer Visitenkarte, wenn Sie die Visitenkarte mithilfe der Webcam digitalisieren möchten.
(3) Display-Enriegelung	Zum Öffnen des Computers.
(4) Taste für Tastaturbeleuchtung	Zum Einschalten der Tastaturbeleuchtung.
(5) Taste für die externe WWAN-Antenne	Gibt die externe WWAN-Antenne frei.
(6) Bluetooth®-Fach	Zum Einsetzen eines optionalen Bluetooth-Geräts.

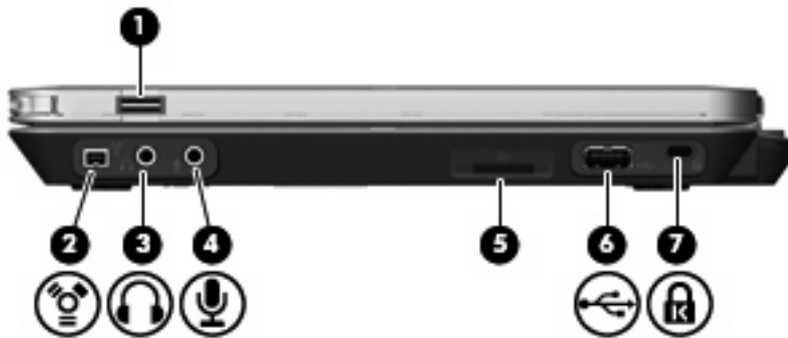
Komponenten an der Rückseite



Komponente	Beschreibung
(1) Jog Dial	<p>Funktioniert im Tablet PC-Modus wie die eingabetaste und die Nach-oben- bzw. Nach-unten-Taste einer Standardtastatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eindrücken, um einen Befehl einzugeben. Nach oben drehen für den Bildlauf nach oben. Nach unten drehen für den Bildlauf nach unten.
(2) esc-Taste	Im Tablet PC-Modus können Sie mit der esc-Taste eine Anwendung beenden oder abbrechen.
(3) Rotieren-Taste	Wechselt im Tablet PC-Modus zwischen Hochformat und Querformat.
(4) Taste strg+alt+entf	<p>Im Tablet PC-Modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Durch Drücken der Taste mit dem Stift unter Windows wird der Befehl strg+alt+entf eingegeben.* Durch Drücken der Taste mit dem Stift in Computer Setup wird der Reset-Befehl eingegeben. Der Computer wird zurückgesetzt, und alle nicht gespeicherten Daten gehen verloren. Mit der Reset-Funktion kann Funktionalität wiederhergestellt werden, wenn das System nicht mehr reagiert.
(5) RJ-11-Modembuchse	Zum Anschließen eines Modemkabels.
(6) RJ-45-Netzbuchse	Zum Anschließen eines Netzkabels.
(7) Monitoranschluss	Zum Anschließen eines externen VGA-Monitors oder Projektors.
(8) Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils.

*Zum Schutz Ihrer Daten und des Systems kann der Befehl strg+alt+entf nicht über die Tasten [strg](#), [alt](#) und [entf](#) der Bildschirmstastatur eingegeben werden.

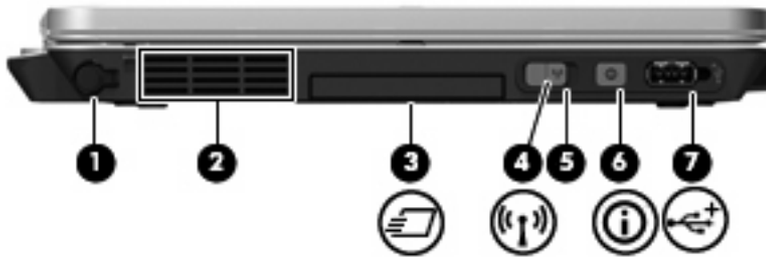
Komponenten an der rechten Seite



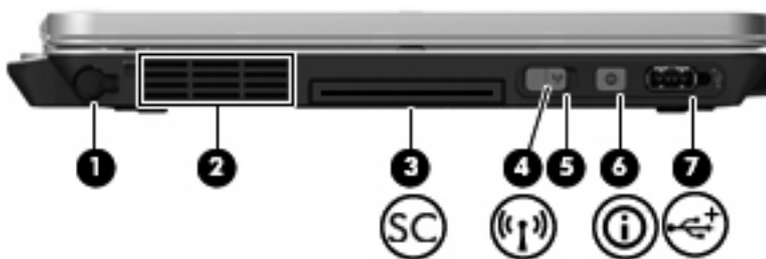
Komponente	Beschreibung
(1) HP Fingerabdrucksensor (Fingerabdruck-Lesegerät)	Ermöglicht die Anmeldung bei Windows über einen Fingerabdruck anstatt über ein Kennwort.
(2) 1394-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen IEEE 1394- oder 1394a-Geräts, z. B. eines Camcorders.
(3) Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zur Audioausgabe, wenn das Gerät an optionale Stereolautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder einen Audioeingang eines Fernsehgeräts angeschlossen ist.
(4) Audioeingang (Mikrofon)	Zum Anschließen eines optionalen Mikrofons eines Computer-Headsets, Stereo-Array- oder Monomikrofons.
(5) Lesegerät für SD-Karten	Unterstützt die folgenden Formate von optionalen digitalen Speicherkarten: <ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD-Speicherkarte) • MultiMediaCard (MMC)
(6) USB-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen USB-Geräts.
(7) Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer. <p>HINWEIS: Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen. Sie kann jedoch eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Produkts nicht in jedem Fall verhindern.</p>

Komponenten an der linken Seite

 **HINWEIS:** Richten Sie sich nach der zu Ihrem Computer passenden Abbildung.

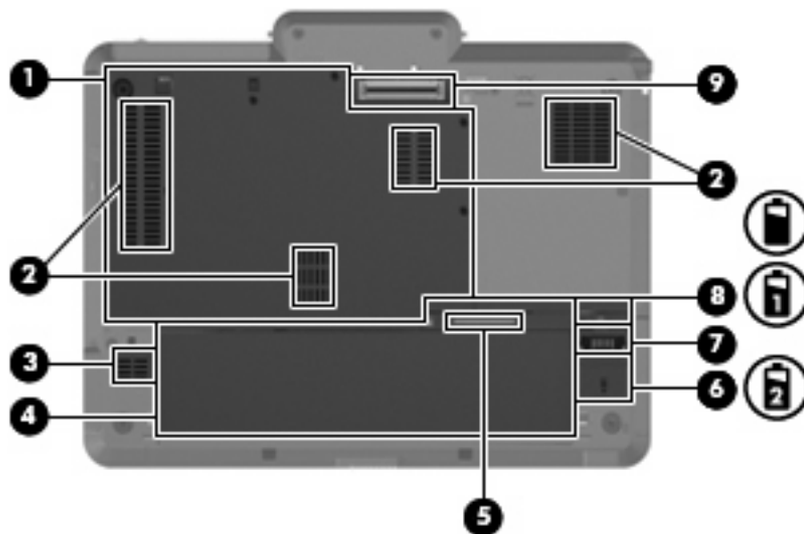


Komponente	Beschreibung
(1) Stifthalter	Zum Verstauen des Stifts.
(2) Lüftungsschlitze	Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten. HINWEIS: Der Lüfter des Computers startet automatisch, um interne Komponenten zu kühlen und eine Überhitzung zu vermeiden. Während des routinemäßigen Computerbetriebs wird der Lüfter regelmäßig ein- und wieder ausgeschaltet.
(3) ExpressCard-Steckplatz (bestimmte Modelle)	Unterstützt optionale ExpressCards.
(4) Wireless-LED	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet blau: 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-Komponenten sind ausgeschaltet.
(5) Wireless-Schalter	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.
(6) Info-Taste	Startet Info Center, über das Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(7) USB-Anschluss mit eigener Stromversorgung	Bei Verwendung eines entsprechenden USB-Kabels versorgt dieser Anschluss ein USB-Gerät, beispielsweise eine externe MultiBay, mit Strom.



Komponente	Beschreibung
(1) Stifthalter	Zum Verstauen des Stifts.
(2) Lüftungsschlitze	<p>Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.</p> <p>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.</p>
(3) Smart Card Reader (bestimmte Modelle)	Unterstützt optionale Smart Cards und Java™ Karten.
(4) Wireless-LED	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet blau: 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-Komponenten sind ausgeschaltet.
(5) Wireless-Schalter	<p>Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her.</p> <p>HINWEIS: Zum Aufbau einer Wireless-Verbindung muss bereits ein WLAN eingerichtet sein.</p>
(6) Info-Taste	Startet Info Center, über das Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
(7) USB-Anschluss mit eigener Stromversorgung	Bei Verwendung eines entsprechenden USB-Kabels versorgt dieser Anschluss ein USB-Gerät, beispielsweise eine externe MultiBay, mit Strom.

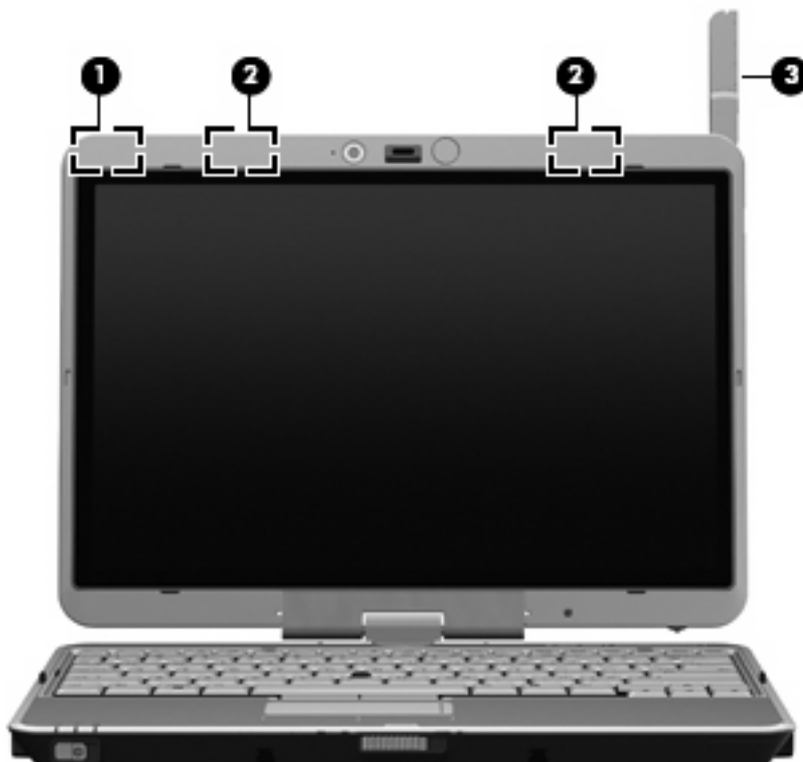
Komponenten an der Unterseite



Komponente	Beschreibung
(1) Festplattenschacht	Enthält die Festplatte, Speichermodulsteckplätze, ein WLAN-Modul (bestimmte Modelle) und WWAN-Modul (bestimmte Modelle).
(2) Lüftungsschlitze (4)	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.
(3) Lautsprecher	Zur Audioausgabe.
(4) Akkufach	Nimmt den Akku und eine SIM-Karte auf.
(5) Ladestandsanzeige	Zeigt die ungefähre Restkapazität des Akkus an.
(6) Abdeckung des Anschlusses für Reiseakku	Verschieben, um Zugang zum Anschluss für den Reiseakku zu erhalten.
(7) Anschluss für Reiseakku	Zum Anschließen eines optionalen Reiseakkus.
(8) Akku-Entriegelungsschieber	Zur Freigabe des primären Akkus aus dem Akkufach.
(9) Dockinganschluss	Zum Anschließen eines optionalen Dockingprodukts.

Wireless-Antennen (bestimmte Modelle)

Bestimmte Modelle verfügen über Wireless-Antennen, die von einem oder mehreren Wireless-Geräten Signale übertragen. Diese Antennen sind außen nicht sichtbar.

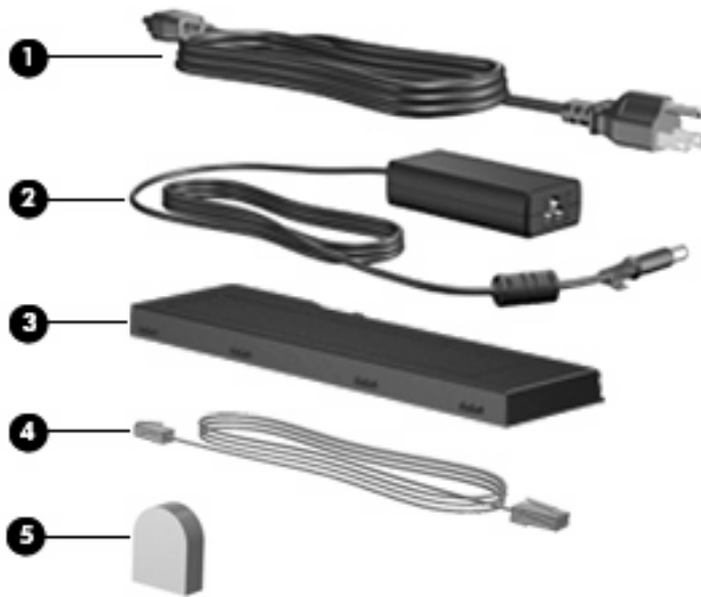


Komponente	Beschreibung
(1) WWAN-Antenne*	Zum Übertragen von Wireless-Signalen, um mit WWAN-Netzwerken zu kommunizieren.
(2) WLAN-Antennen (2)*	Zum Übertragen von Wireless-Signalen, um mit WLAN-Netzwerken zu kommunizieren.
(3) Externe WWAN-Antenne	Zum Übertragen von Wireless-Signalen, um mit WWAN-Netzwerken zu kommunizieren.

*Diese Antennen sind außen nicht sichtbar. Achten Sie im Interesse einer optimalen Übertragung darauf, dass sich keine Gegenstände in unmittelbarer Umgebung der Antennen befinden.

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.

Zusätzliche Hardwarekomponenten



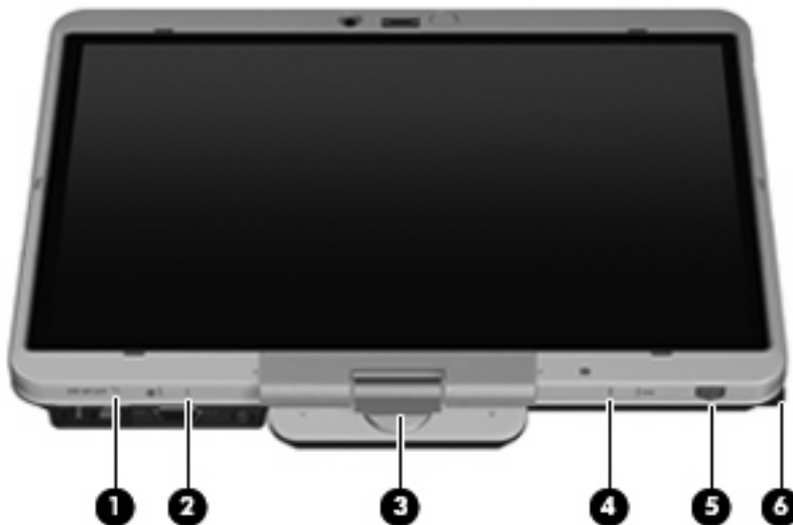
Komponente	Beschreibung
(1) Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
(2) Netzteil	Wandelt Wechselstrom in Gleichstrom.
(3) Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
(4) Modemkabel† (bestimmte Modelle)	Zum Anschließen des internen 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.

*Akkus und Netzkabel unterscheiden sich äußerlich je nach Land und Region.

†Sie benötigen das Modemkabel nur, wenn Sie eine Einwahlverbindung verwenden.

3 Verwenden des Tablet PC

Displaykomponenten des Tablet PC



Komponente	Beschreibung
(1) Taste strg+alt+entf*	<ul style="list-style-type: none"> Durch Drücken der Taste mit dem Stift unter Windows wird der Befehl strg+alt+entf eingegeben.† Durch Drücken der Taste mit dem Stift in Computer Setup wird der Reset-Befehl eingegeben. Der Computer wird zurückgesetzt, und alle nicht gespeicherten Daten gehen verloren. Mit der Reset-Funktion kann Funktionalität wiederhergestellt werden, wenn das System nicht mehr reagiert.
(2) Rotieren-Taste	Wechselt zwischen Hochformat und Querformat.
(3) Drehscharnier	Über dieses Scharnier kann das Display geschwenkt und der Computer vom üblichen Notebook- in den Tablet PC-Modus (oder umgekehrt) versetzt werden.
(4) esc-Taste	Zum Beenden oder Abbrechen eines Programms.
(5) Jog Dial*	Funktioniert wie die eingabetaste und die Nach-oben- bzw. Nach-unten-Taste einer Standardtastatur: <ul style="list-style-type: none"> Drücken, um einen Befehl einzugeben. Nach oben drehen für den Bildlauf nach oben. Nach unten drehen für den Bildlauf nach unten.
(6) Stifthalter	Zum Verstauen des Stifts.

*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Um Informationen über das Ändern der Funktionen der Taste strg+alt+entf und des Jog Dial zu erhalten, wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Hardware und Sound > Tablet PC-Einstellungen**.

†Zum Schutz Ihrer Daten und des Systems kann der Befehl [strg](#), [alt](#), und [entf](#) nicht mit den Tasten der Bildschirmstatur eingegeben werden.

Drehen des Displays

Das Display des Computers kann vom üblichen Notebookmodus in den Tablet PC-Modus gedreht werden.

 **HINWEIS:** Wenn der Computer im Notebookmodus oder im Tablet PC-Modus angedockt ist, kann das Display nicht gedreht werden.

Tablet PC-Modus

So wechseln Sie vom Notebookmodus in den Tablet PC-Modus:

1. Schieben Sie den Display-Entriegelungsschieber, um die Displayverriegelung zu lösen **(1)**, und öffnen Sie das Computerdisplay **(2)**.



2. Drehen Sie das Computerdisplay im Uhrzeigersinn, bis es einrastet und in die der Tastatur entgegengesetzte Richtung zeigt.



3. Kippen Sie das Display des Computers nach unten auf die Tastatur, bis es einrastet.



Im Tablet PC-Modus wechselt die Bildschirmanzeige vom Querformat in das Hochformat.

 **HINWEIS:** Wenn sich die Antennen auf dem Computer in der Nähe des Körpers befinden, deaktivieren die Antennen möglicherweise das automatische Drehen der Bildschirmanzeige.

Notebookmodus

So wechseln Sie vom Tablet PC-Modus in den Notebookmodus:

1. Schieben Sie den Display-Entriegelungsschieber **(1)**.
2. Öffnen Sie das Computerdisplay **(2)**.



3. Drehen Sie das Display des Computers gegen den Uhrzeigersinn, bis es einrastet und zur Tastatur zeigt.

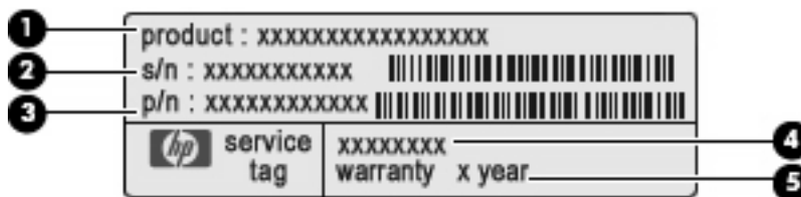


 **HINWEIS:** Wenn der Akku nicht richtig eingesetzt ist, kann der Computer möglicherweise nicht eingeschaltet werden.

4 Etiketten

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

- Service-Etikett – Enthält wichtige Informationen, einschließlich: Produktname, Serienname, Seriennummer (S/N) und Produktnummer (P/N) Ihres Computers.



- 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)**. Diese Nummer hilft Ihnen, Dokumente, Treiber und Support für Ihr Notebook zu finden.
- Garantiedauer **(5)**. Diese Zahl gibt die Garantiedauer für diesen Computer an.

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 ist unten am Computer angebracht.
- Zulassungsetikett – Enthält Zulassungsinformationen über den Computer. Das Zulassungsetikett ist innen im Akkufach angebracht.
- Etikett zur Modemzulassung – Enthält Zulassungsinformationen über das Modem sowie die amtlichen Symbole, die in einigen Ländern/Regionen erforderlich sind, in denen das Modem für die Verwendung zugelassen wurde. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers in das Ausland. Das Etikett zur Modemzulassung ist innen im Akkufach angebracht.

- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte (bestimmte Modelle) – Enthalten Informationen zu optionalen Wireless-Geräten und die amtlichen Symbole für einige Länder/Regionen, in denen die Geräte für die Verwendung zugelassen sind. Bei einem optionalen Gerät kann es sich um ein WLAN-Gerät oder ein optionales Bluetooth®-Gerät handeln. Wenn das Computermodell ein oder mehrere Wireless-Geräte enthält, ist mindestens ein Zulassungsetikett im Lieferumfang des Computers enthalten. Eventuell benötigen Sie diese Informationen bei Mitnahme des Computers in das Ausland. Die Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte befinden sich innen im Akkufach und im Festplattenschacht.
- SIM-Karten-Etikett (bestimmte Modelle) – Enthält den 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 Festplattenschacht angebracht.

Index

Symbole/Zahlen

1394-Anschluss,
Beschreibung 11

A

Akku 16
Akkuanzeige, Beschreibung 4
Akku-Entriegelungsschieber 14
Akkufach 14, 23
Anschluss, Netzanschluss 10
Anschlüsse
1394-Anschluss 11
Monitoranschluss 10
USB-Anschlüsse 11
Anwendungstaste, Windows 8
Audioausgangsbuchse
(Kopfhörer), Beschreibung 11
Audioeingangsbuchse (Mikrofon),
Beschreibung 11

B

Beleuchtung
Tastatur 7
Berührungsempfindlicher
Lautstärkereger,
Beschreibung 6
Betriebsanzeige, Beschreibung 4
Betriebsschalter 9
Betriebssystem
Microsoft Echtheitszertifikat,
Etikett 23
Produktschlüssel 23
Bildlauffeld, TouchPad 3
Bluetooth-Etikett 24
Bluetooth-Fach, Beschreibung 9
Buchsen
Audioausgangsbuchse
(Kopfhörer) 11
Audioeingangsbuchse
(Mikrofon) 11

RJ-11-Buchse (Modem) 10
RJ-45-Buchse (Netzwerk) 10

D

Diebstahlsicherung, Öffnung 11
Display
Drehen 19
Notebookmodus 21
Tablet PC-Modus 19
Display-Entriegelungsschieber 9
Displaykomponenten des Tablet
PC 18
Displayschalter 6
Dockinganschluss 14
Drehcharnier 7, 18

E

Echtheitszertifikat, Etikett 23
Entriegelungsschieber für
Akku 14
esc-Taste 8, 10, 18
Etiketten
Bluetooth-Etikett 24
Etikett zur
Modemzulassung 23
HP UMTS 24
Microsoft
Echtheitszertifikat 23
Service-Etikett 23
SIM-Karten-Etikett 24
WLAN-Etikett 24
Zulassungsetikett 23
Zulassungsetikett für Wireless-
Geräte 24
Etikett mit der HP UMTS-Modul-
Seriennummer 24
ExpressCard-Steckplatz 12
Externer Monitor, Anschluss,
Beschreibung 10

Externe WWAN-Antenne,
Beschreibung 15

F

Fächer
Akkufach 14, 23
Festplattenschacht 14
Feststelltaste, LED, Position 4
Fingerabdruck-Lesegerät,
Beschreibung 7, 11
fn-Taste 8
fn-Taste verwenden 2
Funktionstasten, Beschreibung 8

H

Halter, Stifthalter 18

I

IEEE 1394-Anschluss,
Beschreibung 11
Info-Taste 12, 13
Internes Mikrofon,
Beschreibung 7

J

Jog Dial 10, 18

K

Komponenten
Display-Komponenten 7
Linke Seite 12
Oberseite 2
Rechte Seite 11
Rückseite 10
Unterseite 14
Vorderseite 9
Wireless-Antennen 15
Zusätzliche Hardware 16
Kopfhörerbuchse
(Audioausgang) 11

- L**
- Ladestandsanzeige 14
 - Laufwerksanzeige, Beschreibung 4
 - Lauter-LED, Beschreibung 5
 - Lautsprecher 14
 - LEDs
 - Akkuanzeige 4
 - Betriebsanzeigen 4
 - Laufwerksanzeige 4
 - Lauter-LED 5
 - LED für die Feststelltaste 4
 - LED für num-Taste 5
 - Leiser-LED 5
 - Stummschalt-LED 4
 - TouchPad-LED 2, 4
 - Webcam-LED 7
 - Wireless-LED 12, 13
 - Leiser-LED, Beschreibung 5
 - Lesegerät, Fingerabdruck-Lesegerät 7, 11
 - Lesegerät für SD-Karten 11
 - Lichtsensoren 7
 - Lüftungsschlitze 12, 13, 14
- M**
- Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 23
 - Mikrofon, intern 7
 - Mikrofonbuchse (Audioeingang) 11
 - Modemkabel 16
 - Modemkabeladapter 16
 - Modemzulassung, Etikett 23
 - Monitoranschluss, extern 10
- N**
- Netzanschluss, Beschreibung 10
 - Netzkabel 16
 - Netzteil, Beschreibung 16
 - num-Taste, LED, Beschreibung 5
- O**
- Öffnungen
 - Öffnung für die Diebstahlsicherung 11
 - Visitenkartenöffnung 9
- P**
- Pointing Stick 2
 - Pointing Stick-Tasten 2
- Präsentations-Taste 6
- Produktname und -nummer des Computers 23
- Produktschlüssel 23
- R**
- Reiseakku, Position des Anschlusses 14
 - Reisen mit dem Computer
 - Modemzulassung, Etikett 23
 - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 24
 - RJ-11-Buchse (Modem), Beschreibung 10
 - RJ-45-Buchse (Netzwerk), Beschreibung 10
 - Rotieren-Taste 10, 18
- S**
- Schächte
 - Festplattenschacht 14
 - Schalter
 - Betriebsschalter 9
 - Displayschalter 6
 - Wireless-Schalter 12, 13
 - Schalter für internes Display 6
 - Scharnier, zum Drehen des Displays 7, 18
 - Seriennummer des Computers 23
 - Service-Etikett 23
 - SIM-Etikett 24
 - Smart Card Reader 13
 - Speichermodul 14
 - Steckplätze
 - ExpressCard-Steckplatz 12
 - Lesegerät für SD-Karten 11
 - SIM-Karten-Steckplatz 14
 - Speichermodulsteckplatz 14
 - Stifthalter 12, 13, 18
 - Stummschalt-LED, Beschreibung 4
 - Stummschalttaste 6
- T**
- Tastaturbeleuchtung, Beschreibung 7
 - Tastaturbeleuchtung, Taste 7, 9
 - Taste für die externe WWAN-Antenne, Beschreibung 9
- Tasten**
- esc-Taste 8, 10, 18
 - fn-Taste 8
 - Funktionstasten 8
 - Info-Taste 12
 - Pointing Stick-Tasten 2
 - Präsentations-Taste 6
 - Rotieren-Taste 10, 18
 - strg+alt+entf 10, 18
 - Stummschalttaste 6
 - Taste für externe WWAN-Antenne 9
 - Taste für
 - Tastaturbeleuchtung 7, 9
 - TouchPad-Taste 2
 - Windows Anwendungstaste 8
 - Windows Logo-Taste 8
 - Ziffernblocktasten 8
 - Taste strg+alt+entf 10, 18
- TouchPad**
- Beschreibung 2
 - Bildlauffeld 3
 - Tasten 2
- TouchPad-Ein-/Aus-Taste 2
- TouchPad-LED 2, 4
- U**
- USB-/Stromanschluss 12, 13
 - USB-Anschlüsse, Beschreibung 11
- V**
- Visitenkartenöffnung 9
- W**
- Webcam 7
 - Webcam-LED 7
 - Windows Anwendungstaste 8
 - Windows Logo-Taste 8
 - Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 24
 - Wireless-Geräte 14
 - Wireless-LED, Beschreibung 12, 13
 - Wireless-Schalter, Beschreibung 12, 13
 - WLAN-Antenne, Beschreibung 15
 - WLAN-Etikett 24
 - WLAN-Gerät 24

WWAN-Antenne,
Beschreibung 15

Z

Ziffernblocktasten,
Beschreibung 8

Zulassungsinformationen

Modemzulassung, Etikett 23

Wireless-Gerät,
Zulassungsetikett 24

Zulassungsetikett 23

