Notebook-Tour

Teilenummer des Dokuments: 406849-041

April 2006

In diesem Handbuch werden die Hardwaremerkmale des Computers beschrieben.

Inhaltsverzeichnis

1 Komponenten

Komponenten an der Oberseite 1–2
LEDs 1–2
Zeigegeräte 1–4
Tasten, Schalter und Lesegerät 1–6
Tasten im Tastenfeld.1-8
Komponenten an der Vorderseite 1–9
Komponenten an der Rückseite 1–9
Komponenten an der rechten Seite 1–10
Komponenten an der linken Seite 1–11
Komponenten an der Unterseite 1–13
Wireless-Antennen 1–15
Zusätzliche Hardwarekomponenten 1–16
Etiketten

2 Technische Daten

Betriebsumgebung	2 - 1
Nominale Leistungsaufnahme	2–2

Index

1

Komponenten

In diesem Kapitel werden die Hardwaremerkmale des Computers beschrieben.

So zeigen Sie eine Liste der auf dem Computer installierten Hardware an:

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

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

Die Komponenten des Computers unterscheiden sich je nach Region und Modell. Die Abbildungen in diesem Handbuch veranschaulichen die externen Merkmale, die standardmäßig zum Lieferumfang der meisten Computermodelle gehören.

Komponenten an der Oberseite

LEDs



Komponente		Beschreibung
0	Betriebsanzeigen* (2)	Leuchten: Der Computer ist eingeschaltet. Blinken: Der Computer befindet sich im Standbymodus.
		Blinken schnell: Ein HP Netzteil mit einer höheren Nennleistung sollte angeschlossen werden.
		Leuchten nicht: Der Computer ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.

(wird fortgesetzt)

Komponente		Beschreibung	
0	Wireless-LEDs [†] (2)	Leuchten: Ein integriertes Wireless-Gerät, z. B. ein WLAN-Gerät und/oder ein Bluetooth®-Gerät, ist eingeschaltet.	
6	LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.	
4	LED für Num-Taste	Leuchtet: Die Num-Taste ist aktiviert.	
6	Stummschalt-LED	Leuchtet: Computerlautsprecher sind ausgeschaltet.	
0	Akkuanzeige	Leuchtet gelb: Der Akku wird geladen. Leuchtet grün: Der Akku ist nahezu vollständig geladen. Blinkt gelb: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems darstellt, hat den Low-Battery-Modus erreicht. Wenn ein Akku einen <i>kritischen</i> Low-Battery-Modus erreicht, beginnt die Akkuanzeige schnell zu blinken. Leuchtet nicht: Bei Anschluss 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 Low-Battery-Modus erreicht.	
1	Laufwerkanzeige	Blinkt grün: Auf die Festplatte oder das optische Laufwerk wird gerade zugegriffen. Leuchtet gelb: Die Festplatte befindet sich in der Parkposition.	

*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.

[†]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.

Zeigegeräte

TouchPad



*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Wenn Sie die TouchPad-Eigenschaften anzeigen und ändern möchten, wählen Sie *Start* > *Systemsteuerung* > *Drucker und andere Hardware* > *Maus*.





Kor	nponente	Beschreibung
0	Linke Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
0	Mittlere Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die mittlere Taste einer externen Maus.
0	Pointing Stick	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
4	Rechte Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.

Tasten, Schalter und Lesegerät



Kor	mponente	Beschreibung
Û	Betriebstaste*	Wenn der Computer
		ausgeschaltet ist, drücken, um den Computer einzuschalten.
		im Standbymodus ist, kurz drücken, um den Standbymodus zu beenden.
		im Ruhezustand ist, kurz drücken, um den Ruhezustand zu beenden.
		Wenn der Computer nicht mehr reagiert und die Windows Verfahren zum Herunterfahren nicht verwendet werden können, halten Sie die Betriebstaste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um den Computer auszuschalten.
0	Displayschalter	Zum Ausschalten des Displays, wenn das Display geschlossen wird, während der Computer noch eingeschaltet ist.
		(wind for the post of)

(wird fortgesetzt)

Komponente		Beschreibung
8	Info Center-Taste	Startet Info Center, über das Sie auf verschiedene Softwarelösungen zugreifen können.
4	Wireless-Taste*	Schaltet die Wireless-Funktion ein oder aus, stellt jedoch keine Wireless-Verbindung her. Zum Aufbau einer Wireless-Verbindung muss bereits ein WLAN eingerichtet sein.
6	Präsentations-Taste	Zum Starten der Präsentationsfunktion.
6	Stummschalttaste	Zum Stummschalten oder erneuten Einschalten der Computerlautsprecher.
0	Leiser-Taste	Zum Verringern der Systemlautstärke.
8	Lauter-Taste	Zum Erhöhen der Systemlautstärke.
0	Fingerabdruck-Lese gerät (bestimmte Modelle)	Ermöglicht die Anmeldung bei Microsoft® Windows® über einen Fingerabdruck anstatt über ein Kennwort.
*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Informationen zum Ändern der Standardeinstellungen finden Sie in den Benutzerhandbüchern im Hilfe- und Supportcenter.		

Tasten im Tastenfeld



Kor	nponente	Beschreibung
0	Esc-Taste	Diese Taste zeigt in Verbindung mit der Fn -Taste Systeminformationen an.
0	Fn-Taste	Diese Taste dient zur Ausführung häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der Esc -Taste.
6	Windows Logo-Taste	Zum Anzeigen des Windows Start-Menüs.
4	Windows Anwendungstaste	Dient zum Einblenden des Shortcut- Menüs für Objekte unter dem Zeiger.
6	Integrierter Ziffernblock	Können wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
6	Funktionstasten	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen, wenn sie zusammen mit der Fn -Taste gedrückt werden.

Komponenten an der Vorderseite



Beschreibung

 Display-Entriegelungsschieber Zum Öffnen des Computers.

Komponenten an der Rückseite



Kor	nponente	Beschreibung
0	Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils oder eines optionalen Netzadapters.
0	Anschluss für externen Monitor	Dient zum Anschließen eines externen Monitors.

Komponenten an der rechten Seite



Komponente		Beschreibung
0	Audioausgangsbuchse (Kopfhörer)	Zur Computerklangausgabe, wenn das Gerät an optionale Stereolautsprecher, Kopfhörer, Ohrhörer, ein Headset oder die Fernsehtonausgabe angeschlossen ist.
2	Internes Mikrofon	Für Audioaufzeichnungen.
6	Audioeingangsbuchse (Mikrofon)	Zum Anschließen eines optionalen Mikrofons eines Computer-Headsets, Stereo-Array- oder Monomikrofons.
4	USB-Anschlüsse (2)	Zum Anschließen optionaler USB-Geräte.
6	Optisches Laufwerk	Zum Lesen optischer Discs.
6	Serieller Anschluss (bestimmte Modelle)	Zum Anschließen eines optionalen seriellen Geräts.

Komponenten an der linken Seite



Komponente		Beschreibung
0	Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Computer.
		Die Diebstahlsicherung soll zur Abschreckung dienen. Sie kann jedoch eine missbräuchliche Verwendung oder einen Diebstahl des Produkts nicht in jedem Fall verhindern.
0	RJ-45-Buchse (Netzwerk)	Zum Anschließen eines Netzwerkkabels.
6	RJ-11-Anschluss (Modem)	Zum Anschließen eines Modemkabels.
4	S-Video-Ausgangsbuchse	Zum Anschließen eines optionalen S-Video-Geräts, z. B. eines Fernsehgeräts, Videorecorders, Camcorders, Tageslichtprojektors oder einer Video Capture-Karte.

(wird fortgesetzt)

Komponente		Beschreibung	
6	Lüftungsschlitze	Sorgen für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.	
		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.	
		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.	
6	1394-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen IEEE 1394-Geräts, z. B. eines Camcorders.	
0	USB-Anschluss	Zum Anschließen eines optionalen USB-Gerätes.	
8	Steckplatz für digitale Medien	Unterstützt SD-Speicherkarten (Secure Digital) und MultiMediaCards.	
0	Smart Card Reader	Unterstützt optionale Smart Cards.	
0	PC Card-Steckplatz	Unterstützt eine optionale 32-Bit- (CardBus) oder 16-Bit-PC Card vom Typ I und Typ II.	

Komponenten an der Unterseite



Komponente		Beschreibung
0	Primäres Akkufach	Enthält den primären Akku.
0	Entriegelungsschieber für den primären Akku (2)	Zur Freigabe des primären Akkus aus dem Akkufach.
0	Visitenkartenhalter	Nimmt eine Visitenkarte in Standardgröße auf.
4	Festplattenschacht	Enthält die Festplatte.
6	Dockinganschluss	Zum Anschließen eines optionalen Dockingprodukts.
6	Speichererweiterungsfach	Zum Einsetzen des Speichererweiterungsmoduls.

(wird fortgesetzt)

Komponente		Beschreibung	
Ø	Lüftungsschlitze	Sorgen für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten.	
		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.	
		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.	
8	Anschluss für Reiseakku	Zum Anschließen eines optionalen Reiseakkus.	

Wireless-Antennen

Die beiden Wireless-Antennen können Wireless-Signale an andere Wireless-Geräte senden und von ihnen empfangen. Diese Antennen sind außen nicht sichtbar.

Zulassungshinweise für Ihre Region finden Sie im Handbuch *Hinweise zu Zulassung, Sicherheit und Umweltverträglichkeit*, das im Hilfe- und Supportcenter zur Verfügung steht.





Achten Sie im Interesse einer optimalen Übertragung darauf, dass sich keine Gegenstände in unmittelbarer Umgebung der Antennen befinden.

Zusätzliche Hardwarekomponenten



Komponente		Beschreibung
0	Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Netzsteckdose.
0	HP Smart-Netzteil	Wandelt Wechselstrom in Gleichstrom.
6	Primärer Akku*	Zur Stromversorgung des Computers, wenn er nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.
4	Modemkabel*	Zum Anschließen des internen Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse oder einen landesspezifischen Modemadapter.
6	Landesspezifischer Modemadapter (je nach Bedarf enthalten)	Zum Anpassen des Modemkabels an eine Telefonbuchse, die nicht dem RJ-11-Standard entspricht.
*Modem- und Netzkabel sowie Akkus unterscheiden sich äußerlich je nach Region und Land.		

Etiketten

Die am Computer angebrachten Etiketten enthalten Informationen, die Sie möglicherweise für die Fehlerbeseitigung benötigen oder wenn Sie mit dem Computer ins Ausland reisen.



Das Erscheinungsbild und die Position der Etiketten unterscheiden sich je nach Modell.

- Service-Etikett Enthält den Produktnamen, Namen der Familie, die Produktnummer (P/N) und die Seriennummer (S/N) Ihres Computers. Halten Sie diese Informationen bereit, wenn Sie sich an Customer Care wenden. Das Service-Etikett ist unten am Computer angebracht. Die Informationen auf dem Service-Etikett werden auch im Hilfeund Supportcenter angezeigt.
- Microsoft Echtheitszertifikat Enthält den Microsoft® Windows® Produktschlüssel. Den Produktschlüssel benötigen Sie eventuell, um das Betriebssystem zu aktualisieren oder zu reparieren. Das Zertifikat ist unten am Computer angebracht.
- Zulassungsetikett Enthält Zulassungsinformationen über den Computer. Das Zulassungsetikett ist unten am Computer 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, wenn Sie im Ausland unterwegs sind. Das Etikett zur Modemzulassung ist unten am Computer angebracht.
- Zulassungsetikett(en) für Wireless-Geräte Enthalten Informationen zu optionalen Wireless-Geräten und die amtlichen Symbole für einige Länder, 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 Ihr Computermodell Wireless-Geräte enthält, sind die entsprechenden Zulassungsetiketten am Computer angebracht. Eventuell benötigen Sie diese Informationen, wenn Sie im Ausland unterwegs sind. Zulassungsetiketten für Wireless-Geräte sind unten am Computer angebracht.

2

Technische Daten

Betriebsumgebung

Die Informationen zur Betriebsumgebung in der folgenden Tabelle können hilfreich sein, wenn Sie den Computer unter extremen Bedingungen verwenden oder transportieren möchten.

Messgröße	Metrisch	US-Maßeinheiten
Temperatur		
Betrieb (kein Schreiben auf optische Disc)	0 bis 35 °C	32 bis 95 °F
Betrieb (Schreiben auf optische Disc)	5 bis 35 °C	41 bis 95 °F
Lagerung	-20 bis 60 °C	-4 bis 140 °F
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Betrieb	10 bis 90 %	10 bis 90 %
Lagerung	5 bis 95 %	5 bis 95 %
Maximale Höhenlage (ohne Druckausgleich)		
Betrieb (14,7 bis 10,1 psia*)	-15 bis 3.048 m	-50 bis 10.000 ft
Lagerung (14,7 bis 4,4 psia*)	-15 bis 12.192 m	-50 bis 40.000 ft
*Pfund pro Quadratzoll (Pounds per square inch absolute, psia) ist eine in den USA gebräuchliche Maßeinheit des Drucks.		

Nominale Leistungsaufnahme

Die Informationen zur elektrischen Leistung in diesem Abschnitt können hilfreich sein, wenn Sie Ihren Computer auf Auslandsreisen mitnehmen möchten.

Der Computer wird mit Gleichstrom betrieben, der aus einer Wechsel- oder Gleichstromquelle stammen kann. Obwohl der Computer über eine autonome Gleichstromquelle betrieben werden kann, wird dringend empfohlen, den Computer nur mit einem Netzteil oder einem Gleichstromkabel zu betreiben, das mit dem HP Computer geliefert wurde oder dafür zugelassen ist.

Der Computer ist für Gleichstrom ausgelegt, wobei die folgenden Spezifikationen eingehalten werden müssen.

Eingangsleistung	Nennwert
Betriebsspannung	19,0 V GS bei 4,74 A - 90 W
Betriebsstrom	4,74 A

Dieses Gerät wurde für IT-Stromversorgungsnetze in Norwegen mit einer Effektivspannung zwischen Phasen von nicht mehr als 240 V entwickelt.

Index

1394-Anschluss 1-12

Α

Akku, Beschreibung 1–16 Akkuanzeige, Erkennen 1-3 Akkufach 1-13 Akkufach-Entriegelung 1–13 Anschlüsse 1394-Anschluss 1-12 Anschluss für externen Monitor 1–9 Anschluss für Reiseakku 1–14 Dockinganschluss 1–13 Netzanschluss 1–9 Serieller Anschluss 1–10 USB-Anschlüsse 1–10, 1–12 Antennen 1–15 Anwendungstaste, Windows 1-8 Audioausgangsbuchse (Kopfhörer) 1–10 Audioeingangsbuchse (Mikrofon) 1-10

В

Betriebsanzeige 1–2 Betriebssystem Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 1-17 Produktschlüssel 1-17 Betriebstaste 1–6 Betriebsumgebung, technische Daten 2-1 Bildlauffeld, TouchPad 1-4 Bluetooth-Etikett 1–18 Buchsen Audioausgangsbuchse (Kopfhörer) 1-10 Audioeingangsbuchse (Mikrofon) 1-10 **RJ-11-Buchse** (Modem) 1-11 **RJ-45-Buchse** (Netzwerk) 1-11 S-Video-Ausgangsbuchse 1–11

D

Diebstahlsicherung, Öffnung 1–11 Display-Entriegelungsschieber 1–9 Displayschalter, Beschreibung 1–6 Dockinganschluss 1–13

E

Echtheitszertifikat. Etikett 1–17 Entriegelungen Akkufach-Entriegelung 1-13 Displayentriegelung 1–9 Etiketten Etikett zur Modemzulassung 1–18 Microsoft Echtheitszertifikat 1–17 Service-Etikett 1–17 Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 1–18 WLAN-Etikett 1–18 Zulassungsetikett 1–17 Externer Monitor, Anschluss 1–9

F

Fächer Akkufach 1–13 Festplattenschacht, Position 1–13 Feststelltaste, LED 1–3 Fingerabdruck-Lesegerät 1–7 Fn-Taste 1–8 Funktionstasten 1–8

Η

Höhenlage, technische Daten 2–1

I

IEEE-1394-Anschluss 1–12 Info Center-Taste 1–7 Internes Mikrofon 1–10

Κ

Kabel, RJ-11 (Modem) 1–16 Komponenten Linke Seite 1–11 Oberseite 1–2 Rechte Seite 1–10 Rückseite 1–9 Unterseite 1–13 Vorderseite 1–9 Kopfhörerbuchse (Audioausgang) 1–10

L

Laufwerkanzeige 1–3 Laufwerke, optische 1–10 Lautstärketasten 1–7 LEDs Akkuanzeige 1–3 Betriebsanzeigen 1–2 Laufwerkanzeige 1–3 LED an der Feststell-Taste 1–3 LED für **Num**-Taste 1–3 Stummschalt-LED 1–3 Wireless-LED 1–3 Luftfeuchtigkeit, technische Daten 2–1 Lüftungsschlitz 1–12, 1–14

Μ

Microsoft Echtheitszertifikat, Etikett 1–17 Mikrofon, intern 1–10 Mikrofonbuchse (Audioeingang) 1–10 Modemzulassungsetikett 1–18 Monitoranschluss, extern 1–9

Ν

Netzkabel 1–16 Netzkabel, Beschreibung 1–16 Netzteil, Beschreibung 1–16 Nominale Eingangsleistung, technische Daten 2–2 Num-Taste, LED 1–3

0

Öffnungen Öffnung für die Diebstahlsicherung 1–11 Optisches Laufwerk, Beschreibung 1–10

Ρ

Pointing Stick 1–5 Pointing Stick-Taste 1–5 Präsentations-Taste 1–7 Produktname und -nummer des Computers 1–17 Produktschlüssel 1–17

R

Reiseakku, Anschluss 1–14 Reisen mit dem Computer Modemzulassungsetikett 1–18 Technische Daten, Betriebsumgebung 2–2 Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 1–18 RJ-11-Buchse (Modem) 1–11 RJ-11-Kabel (Modem) 1–16 RJ-45-Buchse (Netzwerk) 1–11

S

Schächte Festplattenschacht 1–13 Schalter Beschreibung 1–6 Displayschalter 1–6 Schloss, Diebstahlsicherung 1–11 SD- (Secure Digital) Speicherkarte 1-12 Serieller Anschluss 1–10 Seriennummer des Computers 1-17 Service-Etikett 1–17 Speichererweiterungsfach, Position 1–13 Steckplatz für digitale Medien 1-12 Steckplätze Speichersteckplatz 1–13 Steckplatz für digitale Medien 1-12 Stummschalttaste 1–7 Stummschaltung, LED 1–3 S-Video-Ausgangsbuchse 1–11

T

Tasten Betriebstaste 1-6 **Esc-**Taste 1–8 **Fn**-Taste 1–8 Funktionstasten 1-8 Info Center-Taste 1–7 Lautstärketasten 1-7 Pointing Stick-Tasten 1–5 Präsentations-Taste 1–7 Stummschalttaste 1-7 TouchPad-Tasten 1-4 Windows Anwendungstaste 1–8 Windows Logo-Taste 1–8 Wireless-Taste 1–7 Ziffernblock 1–8 Technische Daten Betriebsumgebung 2-1 Nominale Eingangsleistung 2-2 Technische Daten, Betriebsumgebung 2–1 Temperatur, technische Daten 2-1 TouchPad 1-4 TouchPad-Tasten 1-4

U

USB-Anschlüsse, Beschreibung 1–10, 1–12

V

Verriegelungen Akkufach-Entriegelung 1–13 Display-Entriegelungsschieber 1–9 Visitenkartenhalter 1–13

W

Windows Anwendungstaste 1–8 Windows Logo-Taste 1–8 Wireless-Antennen 1–15 Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 1–18 Wireless-LED 1–3 Wireless-Taste 1–7 WLAN-Etikett 1–18

Z

Ziffernblocktasten 1–8 Zulassungsinformationen Modemzulassungsetikett 1–18 Wireless-Gerät, Zulassungsetikett 1–18 Zulassungsetikett 1–17 © Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft und Windows sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von Hewlett-Packard Company in Lizenz verwendet. Das SD Logo ist eine Marke ihres Eigentümers.

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 eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von HP beruht, unberührt.

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Informationen in dieser Veröffentlichung werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten diese Informationen keinerlei zugesicherte Eigenschaften. Alle sich aus der Verwendung dieser Informationen ergebenden Risiken trägt der Benutzer.

Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. zum Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten.

Notebook-Tour Erste Ausgabe, April 2006 Teilenummer des Dokuments: 406849-041