# Hardware-Referenzhandbuch Microtower-PCs der HP Elite 7100 Serie

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden.

Microsoft, Windows und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

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. Hewlett-Packard ("HP") haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Ferner übernimmt sie keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt auf die Bereitstellung, Leistung und Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind. Die Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung durch HP oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von HP beruhen, bleibt hierdurch unberührt. Ebenso bleibt hierdurch die Haftung für sonstige Schäden, die auf einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch HP oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von HP beruht, unberührt.

Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Ohne schriftliche Genehmigung der Hewlett-Packard Company darf dieses Dokument weder kopiert noch in anderer Form vervielfältigt oder übersetzt werden.

#### Hardware-Referenzhandbuch

Micotower-PCs der HP Elite 7100 Serie

Erste Ausgabe (Dezember 2009)

Teilenummer des Dokuments: 600958-041

#### **Allgemeines**

Dieses Handbuch enthält grundlegende Informationen zum Aufrüsten dieser Computermodelle. Das in diesem Handbuch abgebildete Modell unterscheidet sich möglicherweise optisch von Ihrem Computermodell.

- △ VORSICHT! In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf Verletzungs- oder Lebensgefahr bei Nichtbefolgen der Anleitungen hin.
- △ **ACHTUNG:** In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf die Gefahr von Hardware-Schäden oder Datenverlust bei Nichtbefolgen der Anleitungen hin.
- **HINWEIS:** In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf wichtige Zusatzinformationen hin.

DEWW

iv Allgemeines DEWW

# Inhaltsverzeichnis

Hardware-Upgrades	1
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	1
Weitere Informationen	2
Entfernen der Abdeckung	3
Anbringen der Abdeckung	4
Entfernen der Frontblende	5
Entfernen der Laufwerksblenden	6
Anbringen der Frontblende	7
Installieren von zusätzlichem Speicher	8
DIMM-Module	8
DDR3-SDRAM-DIMMs	8
Installieren von DIMMs	9
Entfernen oder Installieren einer Erweiterungskarte	11
Position der Laufwerke	15
Installieren von zusätzlichen Laufwerken	16
Entfernen eines optischen Laufwerks	18
Installieren eines optischen Laufwerks in den 5,25-Zoll-Laufwerksschacht	19
Entfernen eines externen 3,5-Zoll-Laufwerks	21
Installieren eines Laufwerks in den externen 3,5-Zoll-Laufwerksschacht	22
Entfernen einer internen 3,5-Zoll-Festplatte	23
Installieren einer internen 3,5-Zoll-Festplatte	27
Batterieaustausch	30
Anbringen eines Sicherheitsschlosses	33
HP/Kensington MicroSaver-Sicherungskabel	33
Vorhängeschloss	33
HP Business PC-Sicherheitssperre	34
HP Gehäuse-Sicherheitskit	36
Anhang A Elektrostatische Entladung	37
Vermeiden von Schäden durch elektrostatische Entladungen	37
Erdungsmethoden	37
Anhang B Hinweise zu Betrieb, Pflege und Versand des Computers	39
Hinweise zu Betrieb und Pflege	39

	Vorsichtsmaßnahmen für optische Laufwerke	40
	Betrieb	40
	Reinigen	40
	Sicherheit	
	Versandvorbereitungen	40
	•	
Indov		4.

vi DEWW

# **Hardware-Upgrades**

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bevor Sie Upgrades durchführen, lesen Sie alle zutreffenden Anleitungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise in diesem Handbuch sorgfältig durch.

△ VORSICHT! So verringern Sie das Risiko von Verletzungen durch Stromschlag, heiße Oberflächen oder Feuer:

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und warten Sie, bis die internen Komponenten des Computers abgekühlt sind, bevor Sie sie berühren.

Schließen Sie keine Telekommunikations- oder Telefonanschlusskabel an den Netzwerk-Controller (NIC) an.

Deaktivieren Sie auf keinen Fall den Erdungsleiter des Netzkabels. Der Erdungsleiter ist ein wichtiges Sicherheitsmerkmal.

Schließen Sie das Netzkabel an eine geerdete Steckdose an, die jederzeit leicht erreichbar ist.

Hinweise zur Vermeidung von Verletzungen erhalten Sie im *Handbuch für sicheres und angenehmes Arbeiten*. Das Handbuch enthält Erläuterungen zur richtigen Einrichtung des Arbeitsplatzes und zur korrekten Körperhaltung sowie Gesundheitstipps für die Arbeit am Computer und wichtige Hinweise zur elektrischen und mechanischen Sicherheit. Dieses Handbuch befindet sich im Internet unter <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.

**VORSICHT!** Im Innern befinden sich mit Strom versorgte und bewegliche Teile.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie das Gehäuse entfernen.

Bringen Sie das Gehäuse wieder an, und befestigen Sie es, bevor Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung anschließen.

△ **ACHTUNG:** Statische Elektrizität kann die elektrischen Komponenten des Computers oder der optionalen Geräte beschädigen. Bevor Sie mit der Arbeit an den Komponenten beginnen, sollten Sie daher einen geerdeten Metallgegenstand berühren, um sich elektrostatisch zu entladen. Weitere Informationen finden Sie unter "Elektrostatische Entladung" auf Seite 37.

Wenn der Computer an eine Stromquelle angeschlossen ist, liegt an der Systemplatine stets eine Spannung an. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Computer öffnen, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.

### **Weitere Informationen**

2

Weitere Informationen zum Entfernen und Ersetzen von Hardwarekomponenten, Desktopmanagement, dem Utility "Computer Setup" und zur Fehlerbehebung finden Sie im Wartungs- und Service-Handbuch *Maintenance and Service Guide* (nur in englischer Sprachversion verfügbar) für Ihr Computermodell unter <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>.

# Entfernen der Abdeckung

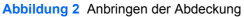
- Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- 3. Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- △ **ACHTUNG:** Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- 5. Lösen Sie die Schraube (1), mit der die Abdeckung am Computergehäuse befestigt ist.
- Schieben Sie die Abdeckung (2) ungefähr 1,3 cm nach hinten, und heben Sie sie vom Computer ab.
  - HINWEIS: Zum Einsetzen interner Komponenten können Sie den Computer auf die Seite legen. Drehen Sie dabei den Computer so, dass die Abdeckung nach oben zeigt.



Abbildung 1 Entfernen der Abdeckung

# Anbringen der Abdeckung

Setzen Sie die Abdeckung auf das Gehäuse, wobei ca. 1,3 cm der Abdeckung am hinteren Rand des Computers überstehen. Schieben Sie sie dann in die richtige Position (1). Stellen Sie sicher, dass das Loch für die Schraube am Loch im Gehäuse ausgerichtet ist, und ziehen Sie die Schraube (2) fest.





#### Entfernen der Frontblende

- Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie z. B. CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- 4. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
  - △ ACHTUNG: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- 5. Entfernen Sie die Abdeckung des Computers.
- 6. Drücken Sie die drei Riegel auf der rechten Seite der Blende nach außen (1), und drehen Sie dann zuerst die rechte Seite der Blende (2) und dann die linke Seite vom Gehäuse ab.

Abbildung 3 Entfernen der Frontblende



DEWW Entfernen der Frontblende

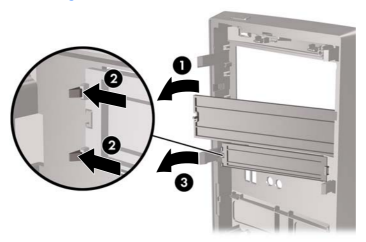
5

#### Entfernen der Laufwerksblenden

Bei einigen Modellen gibt es Laufwerksblenden, die die externen 3,5-Zoll- und 5,25-Zoll- Laufwerksschächte abdecken und vor dem Installieren eines Laufwerks entfernt werden müssen.

- 1. Entfernen Sie die Frontblende.
- Zum Entfernen der unteren 5,25-Zoll-Laufwerksblende kippen und ziehen Sie vorsichtig die Laufwerksblende, bis sie sich von der Frontblende (1) lösen lässt. Entsorgen Sie anschließend die Laufwerksblende. Falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder eine Blende anbringen möchten, können Sie bei HP eine Ersatzblende bestellen.
- 3. Zum Entfernen der 3,5-Zoll-Laufwerksblende drücken Sie die beiden Feststellriegel in Richtung des äußeren Rands der Blende (2) und kippen dann die Blende nach innen, um sie von der Frontblende (3) zu entfernen.

Abbildung 4 Entfernen der Laufwerksblende



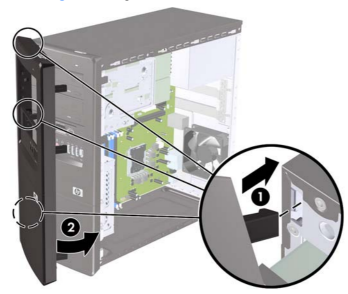
4. Bringen Sie die Frontblende wieder an.

6

# Anbringen der Frontblende

Hängen Sie die drei Nasen auf der linken Seite der Blende in die Schlitze am Gehäuse ein (1), und drehen Sie die Blende von links nach rechts (2), so dass sie einrastet.

Abbildung 5 Anbringen der Frontblende



### Installieren von zusätzlichem Speicher

Der Computer ist mit DDR3-SDRAM-Speicher ausgestattet (Double Data Rate 3 Synchronous Dynamic Random Access Memory, synchroner dynamischer RAM mit doppelter Datenrate und doppelter Bandbreite). Dabei handelt es sich um DIMM-Module (Dual Inline Memory Module, Speichermodul mit zwei parallelen Kontaktreihen).

#### **DIMM-Module**

8

Die Speichersteckplätze auf der Systemplatine können mit bis zu vier Standard-DIMMs bestückt werden. In diesen Steckplätzen befindet sich mindestens ein vorinstalliertes DIMM. Für maximale Speicherunterstützung können Sie die Systemplatine mit bis zu 8 GB Speicher konfigurieren.

#### **DDR3-SDRAM-DIMMs**

Für einen ordnungsgemäßen Systembetrieb müssen die DDR3-SDRAM-DIMMs folgende Eigenschaften aufweisen:

- 240-Pin-Industriestandard
- Ungepuffert, mit Nicht-ECC PC2-6400 800 MHz kompatibel
- DDR3-SDRAM-DIMMs mit 1,5 Volt

Die DDR3-SDRAM-DIMMs müssen auch folgende Eigenschaften aufweisen:

- CAS-Latenz 9 DDR3 1333 MHz (9-9-9-Timing) unterstützen
- mit den obligatorischen SPD-Daten (SPD = Serial Presence Detect) des JEDEC (Joint Electronic Device Engineering Council) ausgestattet sein

Der Computer unterstützt außerdem:

- Nicht-ECC-Speichertechnologien von 512 MBit, 1 GBit und 2 GBit
- Single-Sided- und Double-Sided-DIMMs
- Mit x8- und x16-DDR-Geräten gebaute DIMMs; DIMMs, die mit x4-SDRAM gebaut wurden, werden nicht unterstützt

HINWEIS: Das System arbeitet nicht ordnungsgemäß, wenn nicht unterstützte DIMMs installiert werden.

#### Installieren von DIMMs

△ ACHTUNG: Sie müssen das Netzkabel trennen und ca. 30 Sekunden warten, bis der Stromkreislauf unterbrochen ist, bevor Sie Speichermodule hinzufügen oder entfernen. Unabhängig vom Betriebsmodus ist das Speichermodul immer spannungsgeladen, wenn der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Wenn Sie Speichermodule hinzufügen oder entfernen, während Spannung anliegt, kann dies zu irreparablen Schäden an den Speichermodulen bzw. der Systemplatine führen.

Die Kontakte der Speichermodulsteckplätze sind vergoldet. Beim Aufrüsten des Systemspeichers müssen Sie ebenfalls Speichermodule mit Metallkontakten aus Gold verwenden, um einer möglichen Korrosion und/oder Oxidation durch den Kontakt zwischen nicht kompatiblen Metallen vorzubeugen.

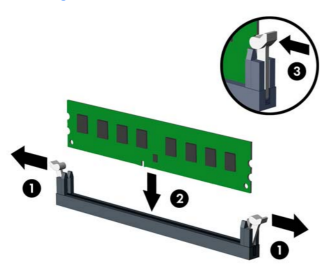
Statische Elektrizität kann die elektronischen Komponenten des Computers oder der optionalen Speicherkarten beschädigen. Bevor Sie mit der Arbeit an den Komponenten beginnen, sollten Sie daher einen geerdeten Metallgegenstand berühren, um sich elektrostatisch zu entladen. Weitere Informationen finden Sie unter "Elektrostatische Entladung" auf Seite 37.

Achten Sie darauf, die Kontakte des Speichermoduls nicht zu berühren. Das Modul kann sonst beschädigt werden.

- Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- △ ACHTUNG: Sie müssen das Netzkabel trennen und ca. 30 Sekunden warten, bis der Stromkreislauf unterbrochen ist, bevor Sie Speichermodule hinzufügen oder entfernen. Unabhängig vom Betriebsmodus ist das Speichermodul immer spannungsgeladen, wenn der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Wenn Sie Speichermodule hinzufügen oder entfernen, während Spannung anliegt, kann dies zu irreparablen Schäden an den Speichermodulen bzw. der Systemplatine führen.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Computers.
- 6. Suchen Sie die Speichermodulsteckplätze auf der Systemplatine.
- ⚠ VORSICHT! Um die Verletzungsgefahr durch heiße Oberflächen zu vermeiden, warten Sie, bis die inneren Systemkomponenten abgekühlt sind, bevor Sie diese anfassen.

- Öffnen Sie die beiden Riegel des Speichermodulsteckplatzes (1), und setzen Sie das Speichermodul in den Steckplatz ein (2).
  - HINWEIS: Verwenden Sie die DIMM-Steckplätze in der folgenden Reihenfolge: DIMM2 (blau), DIMM4 (blau), DIMM1 (schwarz) und DIMM3 (schwarz). Installieren Sie größere Module zuerst und anschließend kleinere Module (z. B. zuerst 2 GB, dann 1 GB oder 512 MB).

Abbildung 6 Installieren eines DIMM-Moduls



- HINWEIS: Die Speichermodule können nur auf eine Art eingesetzt werden. Die Kerbe am Modul muss dabei an der Nase am Speichermodulsteckplatz ausgerichtet sein.
- 8. Drücken Sie das DIMM-Modul fest in den Steckplatz, und achten Sie darauf, dass es vollständig einrastet und fest sitzt. Das DIMM-Modul muss ganz in den Steckplatz gedrückt werden, damit es gerade im Steckplatz sitzt und der Speicher nicht beschädigt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Riegel geschlossen sind (3).
- 9. Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8 für alle weiteren Module.
- 10. Bringen Sie die Abdeckung des Computers wieder an.

10

- 11. Schließen Sie das Netzkabel und gegebenenfalls weitere externe Geräte wieder an und schalten Sie den Computer ein. Der Computer sollte den zusätzlichen Speicher beim nächsten Hochfahren automatisch erkennen.
- 12. Verriegeln Sie die Sicherheitsvorrichtungen, die beim Entfernen der Abdeckung gelöst wurden.

### Entfernen oder Installieren einer Erweiterungskarte

Es stehen drei PCI-Express-x1-Erweiterungssteckplätze sowie ein PCI-Express-x16-Erweiterungssteckplatz zur Verfügung. Die Erweiterungssteckplätze können Erweiterungkarten mit voller oder halber Bauhöhe aufnehmen.

HINWEIS: In den PCI-Express-x16-Erweiterungssteckplatz kann eine PCI-Express-x1-, x4-, x8- oder -x16-Erweiterungskarte eingebaut werden.

So entfernen, ersetzen oder installieren Sie eine Erweiterungskarte:

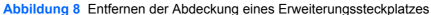
- Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- △ ACHTUNG: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Computers.
- 6. Ermitteln Sie den benötigten freien Erweiterungssteckplatz auf der Systemplatine und den zugehörigen Ausgang auf der Gehäuserückseite.
- 7. Auf der Rückseite des Computers sind die Erweiterungssteckplätze durch eine Steckplatzverriegelung gesichert. Entfernen Sie die Schraube der Steckplatzverriegelung, und schieben Sie die Verriegelung anschließend nach oben, um sie vom Gehäuse zu entfernen.

Abbildung 7 Öffnen der Steckplatzverriegelung



**8.** Entfernen Sie vor dem Einsetzen einer Erweiterungskarte die Steckplatzabdeckung bzw. eine eventuell bereits vorhandene Erweiterungskarte.

- HINWEIS: Ziehen Sie vor dem Entfernen einer installierten Erweiterungskarte alle mit der Erweiterungskarte verbundenen Kabel ab.
  - a. Wenn Sie eine Erweiterungskarte in einen leeren Steckplatz einsetzen, müssen Sie eine der Abdeckungen der Erweiterungssteckplätze nach oben schieben und vom Gehäuse abnehmen oder mithilfe eines Schlitzschraubenziehers eines der Metallschilder, die den Erweiterungssteckplatz an der Rückseite bedecken, entfernen. Achten Sie darauf, das richtige Schild für die Erweiterungskarte zu entfernen, die Sie gerade installieren.





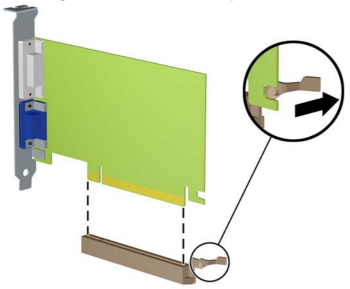
b. Wenn Sie eine PCI-Express-x1-Karte entfernen, halten Sie die Karte an beiden Ecken fest, und lösen Sie sie durch vorsichtiges Hin- und Herbewegen aus dem Steckplatz. Achten Sie darauf, dass die Karte dabei die anderen Komponenten nicht beschädigt.

Abbildung 9 Herausnehmen einer PCI-Express-x1-Erweiterungskarte



c. Wenn Sie eine PCI-Express-x16-Karte entfernen, lösen Sie zunächst die Verriegelung auf der Rückseite des Erweiterungssteckplatzes, indem Sie den Hebel vom Steckplatz weg ziehen, und bewegen Sie die Karte anschließend vorsichtig im Steckplatz hin und her. Achten Sie darauf, dass die Karte dabei die anderen Komponenten nicht beschädigt.

Abbildung 10 Entfernen einer PCI-Express-x16-Erweiterungskarte



- 9. Bewahren Sie die ausgebaute Karte in einer Antistatikverpackung auf.
- 10. Wenn Sie keine neue Erweiterungskarte einsetzen, bringen Sie die Steckplatzabdeckung an, um den freien Steckplatz zu schützen.
  - △ ACHTUNG: Nach dem Entfernen einer Erweiterungskarte müssen Sie entweder eine neue Karte einsetzen oder den Erweiterungssteckplatz mit einer Abdeckung verschließen, damit eine ordnungsgemäße Kühlung der internen Komponenten während des Betriebs gewährleistet ist.

11. Beim Einsetzen einer neuen Erweiterungskarte halten Sie die Karte direkt über den Steckplatz auf der Systemplatine. Bewegen Sie die Karte dann zur Rückseite des Gehäuses und schieben Sie den unteren Teil der Kartenhalterung in den kleinen Schlitz am Gehäuse. Drücken Sie die Karte dann vorsichtig in den Steckplatz auf der Systemplatine.

Abbildung 11 Einsetzen einer Erweiterungskarte



- HINWEIS: Beim Einsetzen einer Erweiterungskarte müssen Sie die Karte so in den Steckplatz drücken, dass der Anschluss fest im Steckplatz sitzt.
- **12.** Bringen Sie die Steckplatzverriegelung wieder an, und schrauben Sie sie mit der zuvor gelösten Schraube fest.

Abbildung 12 Befestigen von Erweiterungskarten und Steckplatzabdeckungen



- **13.** Schließen Sie ggf. externe Kabel an die eingesetzte Erweiterungskarte an. Schließen Sie ggf. interne Kabel an die Systemplatine an.
- 14. Bringen Sie die Abdeckung des Computers wieder an.

- 15. Schließen Sie das Netzkabel und gegebenenfalls weitere externe Geräte wieder an und schalten Sie den Computer ein.
- 16. Verriegeln Sie die Sicherheitsvorrichtungen, die beim Entfernen der Abdeckung gelöst wurden.
- 17. Konfigurieren Sie ggf. den Computer neu. Anleitungen zur Verwendung von Computer Setup finden Sie im *Computer Setup (F10) Utility-Handbuch*.

#### Position der Laufwerke

HINWEIS: Das unten abgebildete Modell unterscheidet sich möglicherweise optisch von Ihrem Computermodell.

Abbildung 13 Position der Laufwerke



- 1 Zwei externe 5,25-Zoll-Laufwerksschächte für optionale Laufwerke (abgebildet sind optische Laufwerke)
- 2 Ein externer 3,5-Zoll-Laufwerksschacht für optionales Laufwerk (Speicherkarten-Lesegerät abgebildet)
- 3 Primärer interner 3,5-Zoll-Festplattenschacht
- 4 Sekundärer interner 3,5-Zoll-Festplattenschacht für optionale Festplatten

Führen Sie Computer Setup aus, um Typ, Größe und Kapazität der Speichergeräte im Computer zu überprüfen. Weitere Informationen finden Sie im *Maintenance and Service Guide* (Wartungs- und Service-Handbuch).

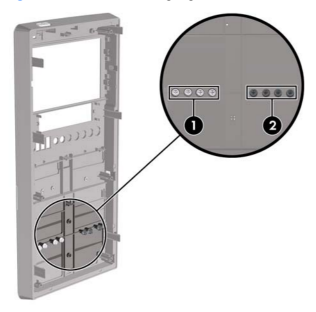
DEWW Position der Laufwerke 15

#### Installieren von zusätzlichen Laufwerken

Beachten Sie beim Einbau zusätzlicher Laufwerke die folgenden Hinweise:

- Das primäre serielle ATA (SATA)-Festplattenlaufwerk muss mit dem dunkelblauen primären SATA-Anschluss auf der Systemplatine verbunden werden.
- Schließen Sie ein sekundäres serielles ATA (SATA)-Festplattenlaufwerk an den weißen SATA-Anschluss auf der Systemplatine an.
- Schließen Sie das erste optische SATA-Laufwerk an den hellblauen SATA-Anschluss auf der Systemplatine an.
- Schließen Sie ein zweites optisches SATA-Laufwerk an den orangefarbenen SATA-Anschluss auf der Systemplatine an.
- Das System unterstützt keine parallelen optischen ATA (PATA)-Laufwerke oder PATA-Festplatten.
- Im Lieferumfang des Computers sind zusätzliche Schrauben zur Befestigung der Laufwerke im Laufwerkskäfig enthalten. Sie befinden sich auf der Innenseite der Frontblende. Zur Befestigung von Festplatten werden 6-32-Standardschrauben benötigt. Für alle anderen Laufwerke werden M3-Schrauben mit metrischem Gewinde verwendet. Die im Lieferumfang des Computers enthaltenen 6-32-Standardschrauben (1) sind silber. Die im Lieferumfang des Computers enthaltenen M3-Schrauben mit metrischem Gewinde (2) sind schwarz.

Abbildung 14 Position der Befestigungsschrauben für zusätzliche Laufwerke



Hardware-Upgrades DEWW

16

#### △ ACHTUNG: So vermeiden Sie Datenverluste und Beschädigungen des Computers oder Laufwerks:

Vor dem Ein- oder Ausbau eines Laufwerks müssen Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunterfahren, den Computer ausschalten und das Netzkabel ziehen. Wenn der Computer eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet, dürfen keine Laufwerke ausgebaut werden.

Bevor Sie ein Laufwerk berühren, vergewissern Sie sich, dass Sie elektrostatisch entladen sind. Berühren Sie nicht das Laufwerk und den Anschluss gleichzeitig. Weitere Informationen zur Vermeidung von elektrostatischen Schäden finden Sie in Anhang A unter "Elektrostatische Entladung" auf Seite 37.

Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Laufwerk um, und lassen Sie es keinesfalls fallen.

Schieben Sie das Laufwerk nicht gewaltsam in den Laufwerksschacht hinein.

Achten Sie darauf, dass das Laufwerk nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommt, keinen extremen Temperaturen ausgesetzt wird und nicht in die Nähe von Geräten mit Magnetfeldern wie Monitoren oder Lautsprechern gelangt.

Verwenden Sie zum Versenden eines Laufwerks eine Versandtasche mit Luftpolster oder eine andere geeignete Verpackung, und versehen Sie diese mit der Aufschrift "Vorsicht: Zerbrechlich".

#### **Entfernen eines optischen Laufwerks**

△ **ACHTUNG:** Im Laufwerk darf sich kein Wechseldatenträger mehr befinden, wenn Sie es aus dem Computer entfernen.

So entfernen Sie ein optisches Laufwerk:

- 1. Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- Entfernen Sie alle Wechseldatenräger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- △ ACHTUNG: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- 5. Nehmen Sie die Gehäuseabdeckung und die Frontblende ab.
- Ziehen Sie das Stromkabel (1) und das Datenkabel (2) auf der Rückseite des optischen Laufwerks ab.
- △ ACHTUNG: Bei bestimmten Modellen müssen Sie auf die Verriegelung oben an den Strom- und Datenkabeln drücken, wenn Sie diese vom Laufwerk trennen möchten. Bei Nichtbeachtung dieser Vorgehensweise kann es zu Schäden an den Kabelanschlüssen kommen.

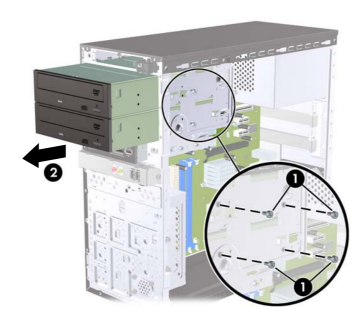
Abbildung 15 Trennen der Strom- und Datenkabel



18

7. Entfernen Sie die zwei Schrauben, mit der das Laufwerk im Laufwerkskäfig (1) befestigt ist, und schieben Sie das Laufwerk anschließend aus der Gehäusevorderseite (2).

Abbildung 16 Entfernen des optischen Laufwerks



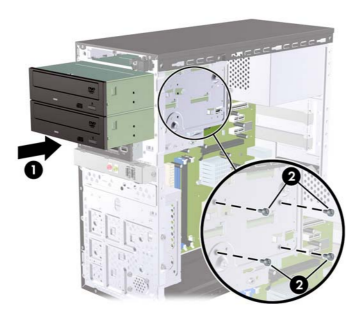
#### Installieren eines optischen Laufwerks in den 5,25-Zoll-Laufwerksschacht

So installieren Sie ein optionales optisches 5,25-Zoll-Laufwerk:

- Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- 3. Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- △ ACHTUNG: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- 5. Nehmen Sie die Gehäuseabdeckung und die Frontblende ab.
- 6. Wenn Sie ein Laufwerk in einen Schacht einsetzen, der mit einer Laufwerksblende versehen ist, entfernen Sie zunächst die Frontblende und anschließend die Laufwerksblende. Weitere Informationen finden Sie unter "Entfernen der Laufwerksblenden" auf Seite 6.
- 7. Wenn Sie ein Laufwerk in einen freien unteren Laufwerksschacht für ein optisches Laufwerk installieren möchten, müssen Sie zunächst die Ausbrechplatte vom Schacht entfernen. Stecken Sie dazu einen Schlitzschraubendreher in die Kerbe der Ausbrechplatte, und drehen Sie den Schraubendreher, um die Ausbrechplatte aus dem Gerät herauszubrechen. Entsorgen Sie die Ausbrechplatte.

- 8. Wenn seitlich am neuen Laufwerk Schrauben befestigt sind, entfernen Sie die Schrauben, bevor Sie das Laufwerk in das Gehäuse einsetzen.
- Schieben Sie das Laufwerk durch die Gehäusevorderseite (1) in das Gehäuse, bis die Laufwerksblende mit der Frontblende des Computers eine Ebene bildet. Bringen Sie anschließend die zwei M3-Befestigungsschrauben mit metrischem Gewinde (2), wie in der Abbildung unten gezeigt, an.
- HINWEIS: Im Lieferumfang des Computers sind zusätzliche Laufwerksschrauben enthalten. Sie befinden sich im Innern der Frontblende. Die M3-Befestigungsschrauben mit metrischem Gewinde für optische Laufwerke sind schwarz. Unter "Installieren von zusätzlichen Laufwerken" auf Seite 16 finden Sie eine Abbildung der Position der Befestigungsschrauben.

Abbildung 17 Installieren des optischen Laufwerks



10. Bei einer Systemkonfiguration mit nur einem optischen Laufwerk schließen Sie das SATA-Datenkabel an den hellblauen Anschluss auf der Systemplatine an. Wenn Sie ein zweites optisches Laufwerk einbauen, schließen Sie das SATA-Datenkabel an den orangefarbenen Anschluss auf der Systemplatine an.

11. Schließen Sie das Stromkabel (1) und das Datenkabel (2) auf der Rückseite des optischen Laufwerks an.

Abbildung 18 Anschließen der Strom- und Datenkabel



- 12. Bringen Sie die Frontblende und die Gehäuseabdeckung wieder an.
- 13. Stecken Sie den Netzstecker wieder ein, und schalten Sie den Computer ein.
- 14. Verriegeln Sie die Sicherheitsvorrichtungen, die beim Entfernen der Abdeckung gelöst wurden.

Das Laufwerk wird automatisch erkannt und der Computer neu konfiguriert.

#### **Entfernen eines externen 3,5-Zoll-Laufwerks**

- △ **ACHTUNG:** Im Laufwerk darf sich kein Wechseldatenträger mehr befinden, wenn Sie es aus dem Computer entfernen.
- HINWEIS: Der 3,5-Zoll-Laufwerksschacht kann ein Speicherkarten-Lesegerät enthalten.
  - Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
  - 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
  - 3. Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und eventuell vorhandene Peripheriegeräte aus.
  - Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
    - △ **ACHTUNG**: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
  - 5. Nehmen Sie die Gehäuseabdeckung und die Frontblende ab.
  - Ziehen Sie das USB-Kabel von der Systemplatine ab.

 Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen das Laufwerk im Schacht befestigt ist (1), und schieben Sie anschließend das Laufwerk nach vorne aus dem Schacht (2).

Abbildung 19 Entfernen eines 3,5-Zoll-Geräts (Speicherkarten-Lesegerät abgebildet)



#### Installieren eines Laufwerks in den externen 3,5-Zoll-Laufwerksschacht

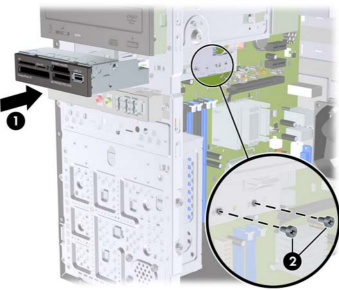
- Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- 4. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- ACHTUNG: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- 5. Nehmen Sie die Gehäuseabdeckung und die Frontblende ab.

22

- 6. Wenn Sie ein Speicherkarten-Lesegerät in einen Schacht einsetzen, der mit einer Laufwerksblende versehen ist, entfernen Sie zunächst die Frontblende und anschließend die Laufwerksblende. Weitere Informationen finden Sie unter "Entfernen der Laufwerksblenden" auf Seite 6.
- 7. Wenn Sie zum ersten Mal ein Laufwerk in einen freien Laufwerksschacht einsetzen, müssen Sie zunächst die Ausbrechplatte vom Schacht entfernen. Stecken Sie dazu einen Schlitzschraubendreher in die Kerbe der Ausbrechplatte, und drehen Sie den Schraubendreher, um die Ausbrechplatte aus dem Gerät herauszubrechen. Entsorgen Sie die Ausbrechplatte.
- 8. Wenn seitlich am neuen Laufwerk Schrauben befestigt sind, entfernen Sie die Schrauben, bevor Sie das Laufwerk in das Gehäuse einsetzen.

- Schieben Sie das Laufwerk durch die Gehäusevorderseite (1) in das Gehäuse, bis die Laufwerksblende mit der Frontblende des Computers eine Ebene bildet. Bringen Sie anschließend die zwei M3-Befestigungsschrauben mit metrischem Gewinde (2), wie in der Abbildung unten gezeigt, an.
  - HINWEIS: Im Lieferumfang des Computers sind zusätzliche Laufwerksschrauben enthalten. Sie befinden sich im Innern der Frontblende. Die M3-Schrauben mit metrischem Gewinde für Speicherkarten-Lesegeräte sind schwarz. Unter "Installieren von zusätzlichen Laufwerken" auf Seite 16 finden Sie eine Abbildung der Position der Befestigungsschrauben.





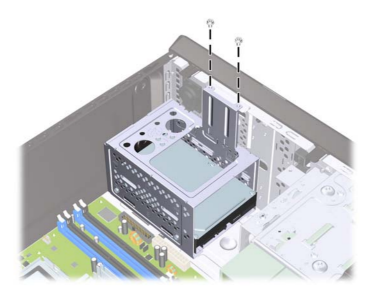
- Schließen Sie das USB-Kabel des Speicherkarten-Lesegeräts an den USB-Anschluss auf der Systemplatine an, der als JUSB1 gekennzeichnet ist.
- 11. Bringen Sie die Frontblende und die Gehäuseabdeckung wieder an.
- 12. Stecken Sie den Netzstecker wieder ein, und schalten Sie den Computer ein.
- 13. Verriegeln Sie die Sicherheitsvorrichtungen, die beim Entfernen der Abdeckung gelöst wurden.

#### **Entfernen einer internen 3,5-Zoll-Festplatte**

- HINWEIS: Bevor Sie die alte Festplatte entfernen, sollten Sie unbedingt die darauf gespeicherten Daten sichern, damit Sie sie auf die neue Festplatte übertragen können.
  - 1. Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
  - 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
  - Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
  - Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.

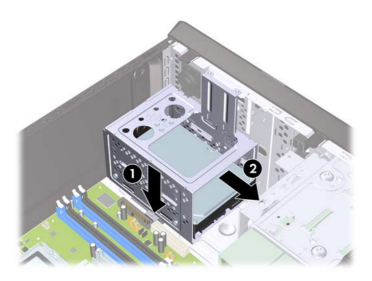
- △ ACHTUNG: Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Computers.
- 6. Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen der Festplatten-Laufwerkskäfig am Gehäuse befestigt ist.

Abbildung 21 Entfernen der Schrauben am Festplatten-Laufwerkskäfig



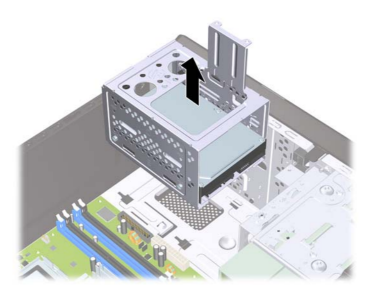
7. Drücken Sie den Riegel seitlich am Festplatten-Laufwerkskäfig (1) nach unten, und schieben Sie den Laufwerkskäfig von der Gehäuseunterseite (2) weg (siehe Abbildung unten).

Abbildung 22 Entriegeln des Laufwerkskäfigs für Festplatten



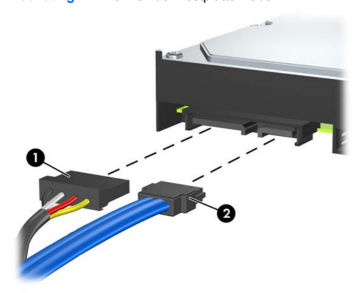
8. Heben Sie den Festplatten-Laufwerkskäfig aus dem Gehäuse heraus.

Abbildung 23 Entfernen des Laufwerkskäfigs für Festplatten



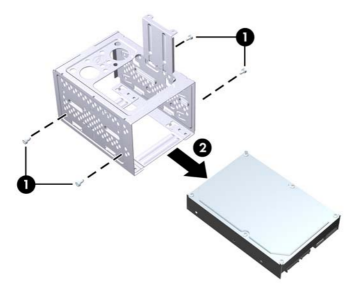
- 9. Ziehen Sie das Stromkabel (1) und das Datenkabel (2) auf der Rückseite der Festplatte ab.
- △ ACHTUNG: Bei bestimmten Modellen müssen Sie auf die Verriegelung oben an den Strom- und Datenkabeln drücken, wenn Sie diese vom Laufwerk trennen möchten. Bei Nichtbeachtung dieser Vorgehensweise kann es zu Schäden an den Kabelanschlüssen kommen.

Abbildung 24 Trennen der Festplattenkabel



10. Entfernen Sie die vier Schrauben, mit denen die Festplatte am Festplatten-Laufwerkskäfig befestigt ist (1), und schieben Sie anschließend die Festplatte aus dem Laufwerkskäfig (2).

Abbildung 25 Entfernen der Festplatte

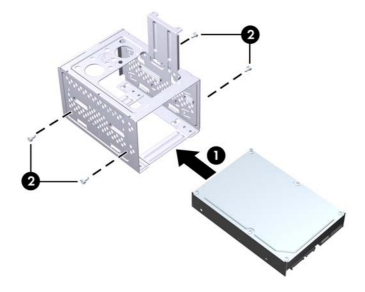


#### Installieren einer internen 3,5-Zoll-Festplatte

- 1. Führen Sie die unter <u>"Entfernen einer internen 3,5-Zoll-Festplatte" auf Seite 23</u> beschriebenen Schritte aus, um den Festplattenkäfig und, falls erforderlich, die alte Festplatte auszubauen.
- 2. Schieben Sie das neue Laufwerk in den Festplatten-Laufwerkskäfig (1). Richten Sie das Laufwerk dabei mit den vier Schraubenlöchern am Laufwerkskäfig aus. Schrauben Sie die vier Standardschrauben mit 6-32-Gewinde ein, mit denen die Festplatte am Laufwerkskäfig (2) befestigt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel der Festplatte in Richtung der Käfigoberseite liegen.
- HINWEIS: Wenn Sie ein altes Laufwerk durch ein neues Laufwerk ersetzen, müssen Sie die vier Befestigungsschrauben des alten Laufwerks zum Einbau des neuen Laufwerks verwenden.

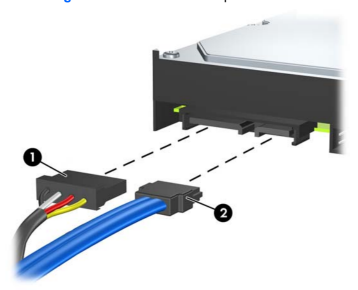
**HINWEIS:** Wenn Sie eine zweite Festplatte installieren, verwenden Sie vier zusätzliche 6-32-Standardschrauben, die sich im Innern der Frontblende befinden. Die 6-32-Schrauben sind silber. Unter "Installieren von zusätzlichen Laufwerken" auf Seite 16 finden Sie eine Abbildung der Position der Befestigungsschrauben.

Abbildung 26 Einbau der Festplatte in den Laufwerkskäfig



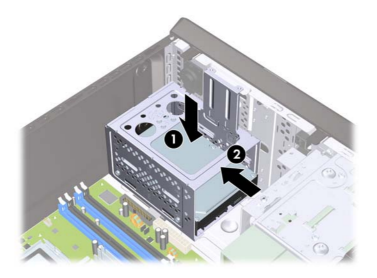
3. Schließen Sie das Stromkabel (1) und das Datenkabel (2) auf der Rückseite der Festplatte an.

Abbildung 27 Anschließen der Festplattenkabel



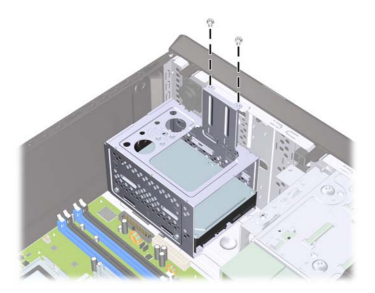
- △ ACHTUNG: Ein SATA-Datenkabel darf nie enger als 30 mm im Radius gebogen werden. Eine engere Schlaufe kann zum Bruch der inneren Kabel führen.
- 4. Setzen Sie den Festplatten-Laufwerkskäfig in das Gehäuse ein (1), und schieben Sie ihn anschließend nach unten in Richtung Gehäuseunterseite, bis er einrastet (2).

Abbildung 28 Einsetzen des Laufwerkskäfigs für Festplatten



Bringen Sie die beiden Schrauben an, mit denen der Festplatten-Laufwerkskäfig am Gehäuse befestigt wird.

Abbildung 29 Festschrauben des Laufwerkskäfigs für Festplatten



- 6. Wenn Sie ein neues Laufwerk installieren, schließen Sie das gegenüberliegende Ende des Datenkabels am entsprechenden Anschluss auf der Systemplatine an.
- HINWEIS: Wenn Ihr System nur über eine einzige SATA-Festplatte verfügt, muss das Datenkabel der Festplatte an den dunkelblauen SATA-Anschluss auf der Systemplatine angeschlossen werden, um Leistungsprobleme zu vermeiden. Wenn Sie eine zweite Festplatte einbauen, schließen Sie das Datenkabel an den weißen SATA-Anschluss auf der Systemplatine an.
- 7. Bringen Sie die Abdeckung des Computers wieder an.
- 8. Schließen Sie das Netzkabel und gegebenenfalls weitere externe Geräte wieder an und schalten Sie den Computer ein.
- 9. Verriegeln Sie die Sicherheitsvorrichtungen, die beim Entfernen der Abdeckung gelöst wurden.

#### **Batterieaustausch**

Die mitgelieferte Batterie versorgt die Echtzeituhr des Computers mit Strom. Tauschen Sie die im Computer vorhandene Batterie nur gegen eine Batterie desselben Typs aus. Der Computer wird mit einer Lithium-Knopfzelle mit 3 Volt geliefert.

▲ VORSICHT! Der Computer ist mit einer internen Lithium-Mangandioxid-Batterie ausgestattet. Falls die Batterie nicht sachgemäß behandelt wird, besteht Brand- und Verletzungsgefahr. Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Verletzungen zu vermeiden:

Laden Sie die Batterie nicht wieder auf.

Setzen Sie die Batterie keinen Temperaturen über 60 °C aus.

Bauen Sie weder Batterie noch Akku auseinander, quetschen Sie sie nicht, stechen Sie nicht hinein, und schließen Sie die Kontakte nicht kurz. Die Batterie bzw. der Akku darf außerdem weder Wasser noch Feuer ausgesetzt werden.

Tauschen Sie die Batterie nur gegen geeignete HP Ersatzprodukte aus.

△ **ACHTUNG:** Tauschen Sie die Batterie nur gegen geeignete HP Ersatzprodukte aus. Sichern Sie vor dem Austauschen der Batterie unbedingt die CMOS-Einstellungen des Computers. Informationen zum Sichern der CMOS-Einstellungen finden Sie im *Maintenance and Service Guide* (Wartungs- und Service-Handbuch).

Statische Elektrizität kann die elektronischen Komponenten des Computers oder der optionalen Geräte beschädigen. Bevor Sie mit der Arbeit an den Komponenten beginnen, sollten Sie daher einen geerdeten Metallgegenstand berühren, um sich elektrostatisch zu entladen.

HINWEIS: Die Lebensdauer der Lithiumbatterie kann verlängert werden, indem der Computer an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen wird bzw. bleibt. Die Lithiumbatterie gibt nur dann Strom ab, wenn der Computer NICHT an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.

HP empfiehlt seinen Kunden, gebrauchte elektronische Geräte und Komponenten, HP Originaltintenpatronen und wiederaufladbare Akkus zu recyceln. Weitere Informationen zu Recycling-Programmen finden Sie unter <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a>.

- 1. Entfernen/Deaktivieren Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, die das Öffnen des Computers verhindern.
- 2. Entfernen Sie alle Wechseldatenträger, wie z. B. CDs oder USB-Flash-Laufwerke, aus dem Computer.
- 3. Fahren Sie das Betriebssystem ordnungsgemäß herunter, und schalten Sie den Computer und alle externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- △ **ACHTUNG:** Unabhängig vom Betriebsmodus liegt immer Spannung an der Systemplatine an, solange der Computer mit einer Strom führenden Steckdose verbunden ist. Ziehen Sie den Netzstecker, um eine Beschädigung der internen Komponenten des Computers zu verhindern.
- 5. Entfernen Sie die Abdeckung des Computers.

30

**6.** Suchen Sie die Batterie und deren Halterung auf der Systemplatine.

- HINWEIS: Bei manchen Computermodellen müssen Sie unter Umständen eine interne Komponente entfernen, um die Batterie austauschen zu können.
- Führen Sie je nach Typ der Batteriehalterung auf der Systemplatine die folgenden Schritte aus, um die Batterie auszutauschen.

#### Typ 1

a. Nehmen Sie die Batterie nach oben aus der Halterung heraus.

Abbildung 30 Herausnehmen einer Knopfzelle (Typ 1)

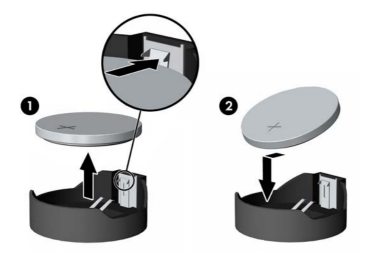


**b.** Setzen Sie die neue Batterie mit dem Pluspol (+) nach oben in die Halterung ein. Die Batterie arretiert beim Einsetzen automatisch in der richtigen Position.

#### Typ 2

- **a.** Um die Batterie aus der Halterung zu lösen, drücken Sie auf die an einer Seite über die Batterie hinausstehende Metallklammer. Die Batterie springt aus der Halterung, und Sie können sie herausnehmen (1).
- **b.** Um die neue Batterie einzusetzen, schieben Sie die Austauschbatterie mit dem Pluspol obenliegend an einer Seite unter die Halterungslippe. Drücken Sie die andere Seite der Batterie nach unten, bis die Batterie durch die Klammer gesichert ist (2).

**Abbildung 31** Herausnehmen und Einsetzen einer Knopfzelle (Typ 2)

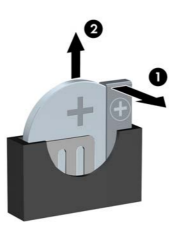


DEWW Batterieaustausch 31

#### Typ 3

- **a.** Drücken Sie die Halteklammer (1) der Batterie nach hinten, und nehmen Sie die Batterie heraus (2).
- **b.** Setzen Sie die neue Batterie ein, und bringen Sie die Halteklammer wieder in die richtige Position.

**Abbildung 32** Herausnehmen einer Knopfzelle (Typ3)



- HINWEIS: Nachdem die Batterie ausgetauscht wurde, schließen Sie den Vorgang mit folgenden Schritten ab.
- 8. Bringen Sie die Abdeckung des Computers wieder an.
- 9. Stecken Sie den Netzstecker ein, und schalten Sie den Computer ein.
- **10.** Legen Sie in Computer Setup das Datum, die Zeit, Ihre Kennwörter und alle speziellen Systemeinstellungen fest.
- 11. Verriegeln Sie die Sicherheitsvorrichtungen, die beim Entfernen der Abdeckung gelöst wurden.

# **Anbringen eines Sicherheitsschlosses**

Die unten und auf den folgenden Seiten abgebildeten Sicherheitsschlösser können zur Sicherung des Computers verwendet werden.

#### **HP/Kensington MicroSaver-Sicherungskabel**

Abbildung 33 Installieren eines Sicherungskabels



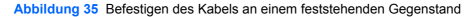
### Vorhängeschloss

Abbildung 34 Installieren eines Vorhängeschlosses



#### **HP Business PC-Sicherheitssperre**

1. Befestigen Sie das Sicherheitskabel, indem Sie es um einen stationären Gegenstand wickeln.





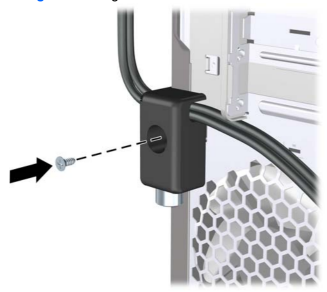
2. Führen Sie die Tastatur- und Mauskabel durch die Sperre.

Abbildung 36 Führung der Tastatur- und Mauskabel



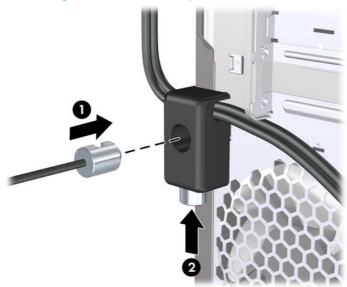
3. Schrauben Sie das Schloss mit der beigefügten Schraube am Gehäuse fest.

Abbildung 37 Befestigen des Schlosses am Gehäuse



**4.** Führen Sie den Stecker des Sicherheitskabels in das Schloss ein (1), und drücken Sie den Knopf hinein (2), um das Schloss zu aktivieren. Verwenden Sie den beiliegenden Schlüssel, um das Schloss zu öffnen.

Abbildung 38 Aktivieren der Sperre



#### **HP Gehäuse-Sicherheitskit**

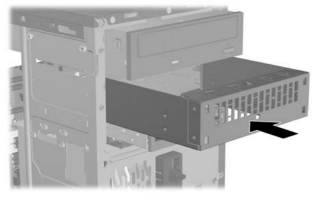
36

Mit einem optionalen HP Gehäuse-Sicherheitskit kann verhindert werden, dass Computerkomponenten über einen offenen optischen Laufwerksschacht entfernt werden.

Abbildung 39 HP Gehäuse-Sicherheitskit



Abbildung 40 Installieren des HP Gehäuse-Sicherheitskits



# A Elektrostatische Entladung

Die Entladung von statischer Elektrizität über einen Finger oder einen anderen Leiter kann die Systemplatine oder andere Bauteile beschädigen, die gegenüber elektrostatischer Entladung empfindlich sind. Diese Art von Beschädigungen kann die Lebensdauer der Geräte verkürzen.

# Vermeiden von Schäden durch elektrostatische Entladungen

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um eine Beschädigung durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden:

- Vermeiden Sie das direkte Berühren empfindlicher Bauteile, indem Sie diese in antistatischen Behältern transportieren und aufbewahren.
- Bewahren Sie die elektrostatisch empfindlichen Teile in ihren Behältern auf, bis sie sich an einem vor elektrostatischen Entladungen geschützten Arbeitsplatz befinden.
- Arbeiten Sie auf einer geerdeten Oberfläche, wenn Sie die Teile aus den Schutzbehältern nehmen.
- Vermeiden Sie eine Berührung der Steckerkontakte, Leitungen und Schaltungsbauteile.
- Erden Sie sich immer, bevor Sie Komponenten oder Bauteile berühren, die gegenüber elektrostatischen Entladungen empfindlich sind.

## **Erdungsmethoden**

Es gibt mehrere Erdungsmethoden. Verwenden Sie eine oder mehrere der folgenden Erdungsmethoden, bevor Sie empfindliche Komponenten berühren oder installieren:

- Verwenden Sie ein Antistatikarmband, das über ein Erdungskabel an eine geerdete Workstation bzw. ein geerdetes Computergehäuse angeschlossen ist. Antistatikarmbänder sind flexible Bänder mit einem Mindestwiderstand von 1 MOhm +/-10 % im Erdungskabel. Stellen Sie eine ordnungsgemäße Erdung sicher, indem Sie die leitende Oberfläche des Armbands direkt auf der Haut tragen.
- Verwenden Sie vergleichbare Bänder an Fersen, Zehen oder Füßen, wenn Sie im Stehen arbeiten.
   Tragen Sie die Bänder an beiden Füßen, während Sie auf leitfähigem Boden oder antistatischen Fußmatten stehen.
- Verwenden Sie leitfähiges Werkzeug.
- Verwenden Sie eine transportable Wartungsausrüstung mit antistatischer Arbeitsmatte.

Wenn Sie keine geeigneten Hilfsmittel besitzen, um eine ordnungsgemäße Erdung sicherzustellen, wenden Sie sich an einen Servicepartner.

HINWEIS: Weitere Informationen zu statischer Elektrizität erhalten Sie bei Ihrem Servicepartner.

# B Hinweise zu Betrieb, Pflege und Versand des Computers

# Hinweise zu Betrieb und Pflege

Beachten Sie die folgenden Hinweise zur ordnungsgemäßen Einrichtung und Pflege des Computers und Monitors:

- Schützen Sie den Computer vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor extremen Temperaturen.
- Sorgen Sie dafür, dass der Computer auf einer stabilen und geraden Fläche steht. Lassen Sie an allen Seiten des Computers, an denen sich Lüftungsschlitze befinden, und über dem Monitor ungefähr 10 cm Abstand, damit für eine ausreichende Luftzirkulation gesorgt ist.
- Stellen Sie sicher, dass Luft in den Computer eintreten und dort zirkulieren kann. Blockieren Sie keine Lüftungsschlitze und Lufteinlasslöcher. Stellen Sie die Tastatur niemals mit eingeklappten Tastaturfüßen direkt gegen die Vorderseite eines Desktop-Gehäuses, da auch in diesem Fall die Luftzirkulation eingeschränkt wird.
- Betreiben Sie den Computer auf keinen Fall ohne Abdeckung oder die Steckplatzabdeckungen der Erweiterungskarten.
- Stellen Sie nicht mehrere Computer übereinander oder so dicht aneinander, dass die Luftzirkulation behindert wird oder sie der Abwärme anderer Computer ausgesetzt sind.
- Wenn der Computer in einem separaten Gehäuse betrieben wird, muss für eine ausreichende Luftzirkulation (eingehende und ausgehende Luft) im Gehäuse gesorgt werden. Des Weiteren gelten die oben aufgeführten Betriebshinweise.
- Schützen Sie den Computer und die Tastatur vor Flüssigkeiten.
- Verdecken Sie die Lüftungsschlitze des Monitors nicht mit Gegenständen oder Tüchern usw.
- Installieren oder aktivieren Sie die Energiesparfunktionen des Betriebssystems oder anderer Software, wie z. B. Standby.
- Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie eine der folgenden Wartungsarbeiten durchführen:
  - Wischen Sie das Computer-Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.
  - Reinigen Sie gelegentlich die Lüftungsschlitze an der Seite des Computers. Fusseln, Staub und andere Fremdartikel können die Lüftungsschlitze blockieren und somit die Luftzirkulation behindern.

# Vorsichtsmaßnahmen für optische Laufwerke

Beachten Sie beim Betreiben oder Reinigen des optischen Laufwerks die folgenden Hinweise.

#### **Betrieb**

- Bewegen Sie das Laufwerk nicht, während es in Betrieb ist. Anderenfalls können beim Lesen der Daten Fehler auftreten.
- Setzen Sie das Laufwerk nicht hohen Temperaturschwankungen aus, da sich im Gerät sonst Kondenswasser bilden kann. Wenn während des Betriebs plötzliche Temperaturschwankungen auftreten, warten Sie mindestens eine Stunde, bevor Sie das Gerät ausschalten. Wenn Sie das Gerät sofort wieder nutzen, können Lesefehler auftreten.
- Stellen Sie das Laufwerk niemals an einem Ort auf, an dem es hoher Feuchtigkeit, extremen Temperaturen, Vibrationen oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

#### Reinigen

- Reinigen Sie die Abdeckung und die Bedienelemente mit einem weichen, trockenen Tuch. Sie können das Tuch auch mit Wasser anfeuchten, dem Sie ein mildes Reinigungsmittel zugesetzt haben. Sprühen Sie Reinigungsmittel niemals direkt auf das Gerät.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Alkohol oder Reinigungsbenzin. Diese Mittel können die Oberfläche beschädigen.

#### **Sicherheit**

Wenn Fremdkörper oder Flüssigkeiten in das Laufwerk gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker des Computers. Lassen Sie das Laufwerk in diesem Fall von einem Servicepartner prüfen.

### Versandvorbereitungen

Beachten Sie folgende Hinweise zum Versenden des Computers:

- Sichern Sie die Festplattendateien auf PD-Discs, Magnetbandkassetten oder CDs. Stellen Sie sicher, dass die Sicherungsmedien bei der Lagerung oder während des Transports keinen elektrischen oder magnetischen Impulsen ausgesetzt werden.
- HINWEIS: Beim Ausschalten des Systems wird die Festplatte automatisch gesperrt.
- Entfernen und verstauen Sie alle Wechseldatenträger.
- 3. Schalten Sie den Computer und sämtliche externen Geräte aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und dem Computer, und trennen Sie alle externen Geräte.
- 5. Trennen Sie die Systemkomponenten und externen Geräte von den jeweiligen Stromquellen und dann vom Computer.
  - HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass alle Platinen richtig eingesetzt und in den jeweiligen Steckplätzen befestigt sind, bevor Sie den Computer versenden.
- Verstauen Sie die Systemkomponenten und externe Geräte in ihrer Originalverpackung oder einer ähnlichen Verpackung mit genügend Packmaterial, um sie ausreichend zu schützen.

# Index

A	Erweiterungskarte	S
Abdeckung	Entfernen 11	Schlösser
Anbringen 4	Installieren 11	HP Business PC-
Entfernen 3		Sicherheitssperre 34
Abdeckung für	F	Vorhängeschloss 33
Erweiterungssteckplatz	Festplatte	Sicherheit
Anbringen 13	Einsetzen 27	HP Business PC-
Entfernen 12	Entfernen 23	Sicherheitssperre 34
Anschließen der	Frontblende	HP Gehäuse-Sicherheitskit 36
Laufwerkskabel 16	Anbringen 7	Sicherungskabel 33
Austauschen der Batterie 30	Entfernen 5	Vorhängeschloss 33
	Entfernen der Blenden 6	Sicherungen
В		Sicherungskabel 33
Betriebshinweise 39	G	Speicher
	Gehäuse-Sicherheitskit 36	Installieren 8
D		Technische Daten 8
DIMM-Module. Siehe Speicher	Н	Speicherkarten-Lesegerät
	Hinweise zur Luftzirkulation 39	Entfernen 21
E		Installieren 22
Einsetzen	T. Control of the Con	
Batterie 30	Installationshinweise 1	T
Festplatte 27	Installieren	Technische Daten
Laufwerkskabel 16	Erweiterungskarte 11	Speicher 8
Speicher 8	Optisches Laufwerk 19	·
Elektrostatische Entladungen,	Speicherkarten-Lesegerät 22	V
Vermeiden von Schäden 37		Vorbereitungen für den
Entfernen	L	Versand 40
Abdeckung des Computers 3	Laufwerke	
Abdeckung für	Installieren 16	
Erweiterungssteckplatz 12	Kabel anschließen 16	
Batterie 30	Position 15	
Erweiterungskarte 11		
Festplatte 23	0	
Frontblende 5	Optisches Laufwerk	
Laufwerksblenden 6	Entfernen 18	
Optisches Laufwerk 18	Installieren 19	
PCI-Express-x16-Karte 13	Reinigung 40	
PCI-Express-x1-Karte 12	Vorsichtsmaßnahmen 40	
Speicherkarten-Lesegerät 21		

DEWW Index 41