

## Einführung Business Desktops

Dokument-Teilenummer: 361199-042

#### November 2004

Verwenden Sie dieses Handbuch, nachdem Sie die in der *Kurzanleitung* beschriebenen Schritte durchgeführt haben. Dieses Handbuch unterstützt Sie bei der Einrichtung der mit dem System gelieferten Software. Es enthält außerdem Hinweise zur grundlegenden Fehlerbehebung, falls beim ersten Start des Computers Probleme auftreten.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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.

Microsoft, MS-DOS, Windows und Windows NT sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Die Garantien für HP Produkte und Dienstleistungen werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt und zur Dienstleitung 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 Handbuch. 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 eines gesetzlichen Vertreters oder Erfülungsgehilfen 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 Ofer pflichtverletzung durch HP oder auf einer vorsätzlichen Ofer pflichtverletzung durch

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.

**VORSICHT:** In dieser Form gekennzeichneter Text weist auf Verletzungsoder Lebensgefahr bei Nichtbefolgen der Anleitungen hin.

**ACHTUNG:** Kennzeichnet eine Anweisung, deren Nichtbeachtung zur Beschädigung von Komponenten oder zum Verlust von Daten führen kann.

#### Einführung

Business Desktops Erste Ausgabe (Mai 2004) Zweite Ausgabe (November 2004) Dokument-Teilenummer: 361199-042

# Inhalt

| Installieren und Anpassen der Software1             |
|---|
| Installieren des Betriebssystems                    |
| Microsoft Sicherheits-Updates                       |
| Installieren der auf dem System geladenen           |
| "Microsoft Critical Updates"                        |
| Herunterladen von Updates von der                   |
| Microsoft Windows Update-Website                    |
| Zugänglichkeit                                      |
| Installieren oder Aktualisieren von Gerätetreibern5 |
| Einstellen der Monitoranzeige                       |
| Schutz der Software                                 |
| Übertragen von Dateien und Einstellungen            |
| Wiederherstellen der Software7                      |
| Ausschalten des Computers                           |
| Weitere Informationsquellen                         |
| Verwenden der Documentation CD10                    |
| Bevor Sie sich an den Technischen Support wenden11  |
| Hilfreiche Hinweise                                 |
| Grundlagen zur Fehlerbehebung16                     |
| Lösen allgemeiner Probleme                          |
| Lösen von Problemen bei der Hardware-Installation23 |
| Deuten von Diagnose-LEDs und akustischen Codes28    |

## Einführung

## Installieren und Anpassen der Software

ACHTUNG: Schließen Sie optionale Hardwarekomponenten oder Geräte von Drittanbietern erst an den Computer an, wenn die Installation des Betriebssystems erfolgreich abgeschlossen ist. Andernfalls können Fehler auftreten, die eine ordnungsgemäße Installation des Betriebssystems verhindern.

Lassen Sie auf der Rückseite des Computers und über dem Monitor ungefähr 10,2 cm (4 Zoll) Abstand, damit für eine ausreichende Luftzirkulation gesorgt ist.

## Installieren des Betriebssystems

Beim ersten Einschalten des Computers wird das Betriebssystem automatisch installiert. Der Installationsvorgang dauert ungefähr 5 bis 10 Minuten, je nachdem, welches Betriebssystem installiert wird. Beachten und befolgen Sie bei der Installation genau die Anleitungen auf dem Bildschirm.

ACHTUNG: Wenn die automatische Installation begonnen hat, SCHALTEN SIE DEN COMPUTER NICHT AUS, BIS DER VORGANG BEENDET IST. Wenn Sie den Computer während der Installation ausschalten, kann die Software beschädigt oder eine ordnungsgemäße Installation verhindert werden. Wenn das Betriebssystem auf der Festplatte des Computers in mehreren Sprachen enthalten ist, kann die Installation bis zu 60 Minuten dauern.

Wenn Ihr Computer nicht mit einem Betriebssystem von Microsoft geliefert wurde, sind einige Abschnitte in dieser Dokumentation für Sie nicht relevant. Eine vollständige Anleitung zur Installation und Konfiguration des Betriebssystems finden Sie in der Dokumentation des Betriebssystems, die mit dem Computer geliefert wurde. Nach der Installation finden Sie zusätzliche Informationen in der Online-Hilfe.

## **Microsoft Sicherheits-Updates**

Bei der Lieferung enthält das System bereits die zu diesem Zeitpunkt verfügbaren, so genannten "Microsoft Critical Updates" (Wichtige Updates von Microsoft), die werkseitig von HP auf die Festplatte geladen wurden und zur Installation bereit sind. HP und Microsoft empfehlen dringend, die Microsoft Sicherheits-Updates auf dem System zu installieren und anschließend die Microsoft Windows Update-Website aufzurufen, um festzustellen, ob weitere Microsoft Sicherheits-Updates für das betreffende Betriebssystem empfohlen werden.

#### Installieren der auf dem System geladenen "Microsoft Critical Updates"

Installieren Sie die bereits auf dem System geladenen wichtigen Updates, bevor Sie die Verbindung zum Internet herstellen.

- 1. Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > Software-Setup**. Der Bildschirm **Willkommen** wird aufgerufen.
- 2. Klicken Sie auf dem Bildschirm Willkommen auf Weiter.
  - a. Wenn **Microsoft Windows XP Service Pack Hotfixes** als Option für **Software-Setup** angezeigt wird, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen.

- b. Wenn **Microsoft Windows XP Service Pack Hotfixes** *nicht* als Option für **Software-Setup** angezeigt wird, wurden die Updates bereits werkseitig vorinstalliert. Klicken Sie auf **Abbrechen**, und fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- Klicken Sie auf Weiter, um die Installation fortzusetzen.
   Ein Statusbalken zeigt den aktuellen Installationsstatus an.
- 4. Klicken Sie im Fenster **Setup wurde abgeschlossen** auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.
- 5. Fahren Sie mit den Schritten im Abschnitt **Herunterladen von Updates von der Microsoft Windows Update-Website** fort, um sicherzustellen, dass Sie über alle aktuellen Updates für Ihr System verfügen.

#### Herunterladen von Updates von der Microsoft Windows Update-Website

- 1. Um die Verbindung zum Internet herzustellen, klicken Sie auf **Start > Internet Explorer** und folgen den Anleitungen auf dem Bildschirm.
- 2. Sobald eine Internet-Verbindung hergestellt wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche **Start**.
- 3. Wählen Sie das Menü Alle Programme.

Klicken Sie auf den Link Windows Update oben im Menü.

Sie werden zur Microsoft Windows Update-Website geleitet.

Über ein oder mehrere Popup-Fenster werden Sie dazu aufgefordert, ein Softwareprogramm von der Website www.microsoft.com zu installieren.

- 4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Programme von www.microsoft.com zu installieren.
- 5. Klicken Sie auf den Link Updates suchen.

Wenn die Suche abgeschlossen ist, klicken Sie auf den Link Wichtige Updates und Service Packs, wenn er unter Updates auswählen angezeigt wird. Eine Liste mit Updates wird angezeigt, in der alle Updates standardmäßig ausgewählt sind.

Es wird empfohlen, alle aufgeführten Updates zu installieren.

- 6. Klicken Sie auf den Link **Updates überprüfen und installieren**.
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt installieren**. Die wichtigen Updates werden jetzt heruntergeladen und automatisch installiert.
- 8. Nachdem die Installation der Updates abgeschlossen ist, werden Sie von Windows XP dazu aufgefordert, einen Neustart durchzuführen. Speichern Sie unbedingt alle Dateien oder Dokumente, die ggf. geöffnet sind, bevor Sie den Neustart durchführen. Wählen Sie dann Ja aus, um das System neu zu starten.

## Zugänglichkeit

HP hat sich zum Ziel gesetzt, Produkte, Services und Programme mit verbesserter Benutzerfreundlichkeit und Zugänglichkeit für alle Kunden zu entwickeln. HP Produkte, bei denen Microsoft Windows XP vorinstalliert ist oder auf denen Windows XP installiert werden kann, wurden unter dem Aspekt der Zugänglichkeit entwickelt. Diese Produkte werden mit den branchenführenden Assistive Technology Produkten getestet, um gleiche Zugänglichkeit zu gewährleisten – jederzeit, an jedem Ort und für alle Benutzer.

## Installieren oder Aktualisieren von Gerätetreibern

Wenn Sie nach der Installation des Betriebssystems optionale Hardware installieren möchten, müssen Sie auch die Treiber für die einzelnen Geräte installieren.

Wenn Sie aufgefordert werden, den Pfad zum Verzeichnis **I386** anzugeben, ersetzen Sie die Pfadangabe durch **C:\i386**, oder suchen Sie ggf. das Verzeichnis mithilfe der Schaltfläche **Durchsuchen** im Dialogfeld. Dadurch wird das Betriebssystem auf die entsprechenden Treiber verwiesen.

Laden Sie die aktuellste Support-Software, einschließlich Support-Software für das Betriebssystem, von der Website www.hp.com herunter. Klicken Sie auf **Support and Drivers** (Suport und Treiber), wählen Sie **Download drivers and software** (Treiber und Software herunterladen), geben Sie die Modellnummer des Computers ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Die aktuellste Support-Software ist auch auf CD erhältlich. Informationen zum Kauf eines Abonnements für Support-Software auf CD finden Sie auf der folgenden Website:

http://h18000.www1.hp.com/support/files/desktops/us/ purchase.html



Wenn der Computer über ein optisches CD-RW-Laufwerk verfügt, müssen Sie die zugehörige Anwendung installieren, damit Sie das Laufwerk zum Schreiben verwenden können. Zur Installation der Anwendung doppelklicken Sie auf das Symbol **Software einrichten** auf dem Desktop oder in der Schnellstartleiste, und wählen Sie die Option **Easy CD Creator und Direct CD**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

## Einstellen der Monitoranzeige

Sie können die Einstellungen für das Monitormodell, die Bildwiederholrate, die Auflösung, die Farbeinstellung, die Schriftgröße und die Energiesparfunktionen manuell festlegen bzw. ändern. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste auf den Windows-Desktop, und wählen Sie **Eigenschaften**. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Dokumentation zum Dienstprogramm der Grafikkarte oder in der Dokumentation zum Monitor.

## Schutz der Software

Um die Software vor Verlust oder Beschädigung zu schützen, sollten Sie eine Sicherungskopie der auf der Festplatte gespeicherten Systemsoftware, sämtlicher Anwendungen und der dazugehörigen Dateien erstellen. Hinweise zum Erstellen von Sicherungskopien finden Sie in der Dokumentation des Betriebssystems oder des Datensicherungsprogramms.

## Übertragen von Dateien und Einstellungen

Rufen Sie den Assistenten zum Übertragen von Dateien und Einstellungen in Microsoft Windows XP auf, um Dateien und Einstellungen vom ursprünglichen Computer auf den neuen zu übertragen. Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > Zubehör > Systemprogramme > Übertragen von Dateien und Einstellungen**.

## Wiederherstellen der Software

Verwenden Sie zur Wiederherstellung des ursprünglichen Betriebssystems und der vorinstallierten Software die *Restore Plus!* CD und eventuell weitere im Lieferumfang des Computers enthaltene CDs. Lesen Sie die Anleitungen für die im Lieferumfang des Computers enthaltene Wiederherstellungslösung sorgfältig durch.

Bei Fragen oder Problemen mit dieser CD wenden Sie sich an den Technischen Support.

## Ausschalten des Computers

Um den Computer ordnungsgemäß auszuschalten, fahren Sie zunächst das Betriebssystem herunter. Klicken Sie unter Microsoft Windows XP Professional auf **Start > Computer herunterfahren**. Klicken Sie unter Microsoft Windows XP Home auf **Start > Computer ausschalten**. Der Computer wird automatisch heruntergefahren.

Je nach Betriebssystem wird der Computer durch die Betätigung des Netzschalters in einen Energiespar- oder Standby-Modus versetzt, aber nicht ausgeschaltet. Auf diese Weise wird Energie gespart, ohne dass Sie Anwendungen schließen müssen. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt weiterarbeiten möchten, müssen Sie das Betriebssystem nicht neu starten, und es gehen auch keine Daten verloren.



ACHTUNG: Manuelles Ausschalten kann zu Datenverlust führen.

Wenn Sie die Stromzufuhr ganz unterbrechen wollen, halten Sie den Netzschalter vier Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie jedoch die Stromzufuhr auf diese Weise manuell beenden, wird der Standby-Modus übersprungen, und es kann zu einem Datenverlust kommen. Bei einigen Modellen können Sie den Netzschalter mit Hilfe von Computer Setup für den Ein/Aus-Modus konfigurieren. Weitere Informationen zur Verwendung von Computer Setup finden Sie im *Computer Setup (F10) Utility Handbuch* auf der *Documentation* CD.

## Weitere Informationsquellen

Zusätzliche Produktdokumentationen im benutzerfreundlichen PDF-Format finden Sie auf der *Documentation* CD. Die CD enthält folgende Dokumentation:

- Kurzanleitung (als gedrucktes Handbuch und im PDF-Format auf CD verfügbar): Enthält Informationen zum Anschließen des Computers und der Peripheriegeräte.
- Einführung (als gedrucktes Handbuch und im PDF-Format auf CD verfügbar): Enthält Informationen zum Einrichten von vorinstallierter Software sowie grundlegende Fehlerbehebungshinweise für eventuell auftretende Probleme beim ersten Systemstart.
- Hardware-Referenzhandbuch (im PDF-Format auf der CD): Enthält Übersichtsinformationen über die Produkt-Hardware, Anleitungen zum Aufrüsten dieser Computerserie sowie Informationen zu RTC-Batterien, zum Speicher und zur Stromversorgung.
- Computer Setup (F10) Utility Handbuch (im PDF-Format auf der CD): Enthält Anleitungen zur Verwendung des Dienstprogramms Computer Setup (F10) bei der Neukonfiguration oder Änderung von Standardeinstellungen für Wartungszwecke oder zur Installation neuer Hardware-Komponenten.

- Handbuch Desktop Management (im PDF-Format auf der CD): Enthält Definitionen und Anleitungen zur Verwendung der Funktionen für Sicherheit und Intelligent Manageability, die bei einigen Modellen vorinstalliert sind.
- Netzwerk- und Internetverbindungen-Handbuch (im PDF-Format auf der CD): Enthält grundlegende Informationen zu Netzwerken und Anleitungen zur Installation von Gerätetreibern, zur Verwendung der Funktionen des Netzwerk-Controllers (NIC), über die einige Desktop-Modelle verfügen, sowie Informationen zu Internet-Dienstanbietern und zur Verwendung des Internet.
- Fehlerbeseitigungs-Handbuch (im PDF-Format auf der CD): Eine umfassende Übersicht mit hilfreichen Vorschlägen zur Fehlerbehebung für diesen Computer, mit Beispielen zur Lösung konkreter Hardware- und Softwareprobleme. Enthalten sind außerdem Informationen zu Diagnosecodes und zur Ausführung von Diagnostics für Windows.
- Sicherheits- und Zulassungshinweise (im PDF-Format auf der CD): Dieses Handbuch enthält Sicherheits- und Zulassungshinweise im Hinblick auf US-amerikanische, kanadische und verschiedene internationale Bestimmungen.

Wenn Sie kein CD-ROM-Laufwerk haben, können Sie die Produkt-Dokumentation von der HP Website unter http://www.hp.com herunterladen. Klicken Sie auf **Support and Drivers** (Support und Treiber), wählen Sie **See support and troubleshooting information** (Supportund Fehlerbehebungsinformationen anzeigen), und drücken Sie die **Eingabetaste**.

## Verwenden der Documentation CD

1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Es kann einige Zeit dauern, bis die Software auf der CD die Ländereinstellungen von Windows geprüft hat. Wenn keine neue Version von Adobe Acrobat oder Acrobat Reader auf dem Computer vorhanden ist, wird sie von der CD automatisch installiert.

2. Lesen und befolgen Sie die Anleitungen zur Installation.

Das Menü und die Dokumentation werden in der Sprache angezeigt, die während der ersten Systemeinrichtung ausgewählt oder später in den Ländereinstellungen in Windows festgelegt wurde. Wenn die Ländereinstellungen nicht mit einer der von der CD unterstützten Sprachen übereinstimmen, werden Menü und Dokumentation in Englisch angezeigt.

3. Klicken Sie auf den Titel des Buches, das Sie lesen möchten.

Wenn zwei Minuten oder länger keine Aktivität des CD-ROM-Laufwerks erfolgt, ist möglicherweise die Funktion für das automatische Ausführen von CD-ROMs auf dem Computer nicht aktiviert.

So führen Sie die *Documentation* CD aus, wenn sie nicht automatisch gestartet wird:

- 1. Klicken Sie auf **Start > Ausführen**.
- 2. Geben Sie Folgendes ein:

#### X:\DocLib.exe

(wobei **X** für den Laufwerkbuchstaben des CD-ROM-Laufwerks steht)

3. Klicken Sie auf OK.

Wenn auf dem Computer das Betriebssystem Linux installiert ist, wird die *Documentation* CD nicht automatisch gestartet.

Weitere Hardware-Dokumentation für den Computer finden Sie im Ordner **HelpFiles** (Hilfedateien) auf der CD. Wenn Sie die Dokumente auf der CD anzeigen möchten, müssen Sie Adobe Acrobat Reader für Linux von der Adobe Website unter www.adobe.com herunterladen und installieren.

## Bevor Sie sich an den Technischen Support wenden

Versuchen Sie bei Problemen mit dem Computer zunächst die nachstehend aufgeführten Lösungsvorschläge anzuwenden, um das genaue Problem festzustellen, bevor Sie sich an den Technischen Support wenden.

- Führen Sie Diagnostics für Windows aus. Weitere Informationen finden Sie im *Fehlerbeseitigungs-Handbuch* auf der *Documentation* CD.
- Führen Sie in Computer Setup den DPS-Test aus (DPS = Drive Protection System, Laufwerksschutz).
   Weitere Informationen finden Sie im *Computer Setup (F10) Utility Handbuch* auf der *Documentation* CD.



Die Software für den DPS-Selbsttest (Drive Protection System) ist nur auf einigen Modellen verfügbar.

- Überprüfen Sie, ob die Betriebs-LED auf der Vorderseite des Computers rot blinkt. Die blinkenden LEDs stellen Fehlercodes dar, mit denen Sie das Problem diagnostizieren können. Weitere Hinweise finden Sie unter "Deuten von Diagnose-LEDs und akustischen Codes" auf Seite 28 in diesem Handbuch.
- Wenn nichts auf dem Bildschirm angezeigt wird, schließen Sie den Monitor an einen anderen Bildschirmanschluss des Computers an (falls vorhanden). Anderenfalls schließen Sie einen Monitor an den Computer an, von dem Sie wissen, dass er funktioniert.

- Wenn Sie im Netzwerk arbeiten, schließen Sie einen anderen Computer mit einem anderen Kabel an das Netzwerk an. Möglicherweise besteht ein Problem mit dem Netzwerkstecker oder -kabel.
- Wenn Sie neue Hardware installiert haben, bauen Sie die Komponenten wieder aus und pr
  üfen Sie, ob der Computer ordnungsgem
  äß funktioniert.
- Wenn Sie neue Software installiert haben, deinstallieren Sie die Software und pr
  üfen Sie, ob der Computer ordnungsgem
  äß funktioniert.
- Starten Sie den Computer im geschützten Modus, um festzustellen, ob er startet, ohne alle Treiber zu laden. Verwenden Sie beim Starten des Betriebssystems die letzte bekannte Konfiguration.
- Sie können unter folgender Adresse umfangreiche technische Unterstützung abrufen: www.hp.com/support.
- Schlagen Sie in diesem Handbuch im Abschnitt "Hilfreiche Hinweise" auf Seite 14 mit allgemeinen Hinweisen nach.
- Ausführlichere Informationen finden Sie im *Fehlerbeseitigungs-Handbuch* auf der *Documentation* CD.
- Führen Sie die *Restore Plus!* CD aus.

ACHTUNG: Beim Ausführen der *Restore Plus!* CD werden alle Daten auf der Festplatte gelöscht.

Um Sie bei der Problemlösung online zu unterstützen, bietet HP Instant Support Professional Edition Diagnosehilfen. Nutzen Sie die Online-Chat-Funktion von HP Instant Support Professional Edition, wenn Sie Unterstützung durch den Technischen Support benötigen. Sie können HP Instant Support Professional Edition unter folgender Adresse aufrufen: www.hp.com/go/ispe. Im Business Support Center (BSC) unter der Adresse www.hp.com/go/bizsupport haben Sie Zugang zu den neuesten Informationen zur Online-Unterstützung, zur neuesten Software und den neuesten Treibern, zu proaktiver Benachrichtigung sowie zur weltweiten Community von Benutzern und HP Experten.

Wenn Sie sich an den Technischen Support wenden müssen (Telefonnummern finden Sie in der Benutzerdokumentation oder auf der HP Website), bereiten Sie sich wie folgt vor:

- Nehmen Sie den Anruf vor, während Sie vor dem Computer sitzen.
- Notieren Sie die Seriennummer und die Produkt-ID des Computers sowie die Seriennummer des Monitors, bevor Sie anrufen.
- Lassen Sie sich genügend Zeit, um das Problem mit dem Servicetechniker zu besprechen.
- Bauen Sie alle erst k
  ürzlich installierten Hardwarekomponenten aus.
- Deinstallieren Sie sämtliche gerade erst installierte Software.
- Führen Sie die *Restore Plus!* CD aus.

**ACHTUNG:** Beim Ausführen der *Restore Plus!* CD werden alle Daten auf der Festplatte gelöscht.

Vertriebsinformationen und Informationen über Garantie-Upgrades (HP Care Packs) erhalten Sie bei Ihrem HP Partner oder Servicepartner.

## Hilfreiche Hinweise

Wenn Probleme mit dem Computer, dem Monitor oder der Software auftreten, beachten Sie die folgende Liste mit allgemeinen Hinweisen, bevor Sie weitere Schritte unternehmen:

- Überprüfen Sie, ob der Computer und der Monitor an eine funktionierende Steckdose angeschlossen sind.
- Überprüfen Sie, ob der Spannungsumschalter (bei einigen Modellen) auf die richtige Spannung für Ihre Region eingestellt ist (115 oder 230 Volt).
- Überprüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist und die grüne Betriebs-LED leuchtet.
- Überprüfen Sie, ob der Monitor eingeschaltet ist und die grüne LED-Anzeige des Monitors leuchtet.
- Überprüfen Sie, ob die Betriebs-LED auf der Vorderseite des Computers rot blinkt. Die blinkenden LEDs stellen Fehlercodes dar, mit denen Sie das Problem diagnostizieren können. Weitere Hinweise finden Sie unter "Deuten von Diagnose-LEDs und akustischen Codes" auf Seite 28 in diesem Handbuch.
- Erhöhen Sie die Helligkeit und den Kontrast am Monitor, wenn diese zu dunkel eingestellt sind.
- Halten Sie eine beliebige Taste gedrückt. Wenn das System ein akustisches Signal ausgibt, arbeitet die Tastatur ordnungsgemäß.
- Stellen Sie sicher, dass keine Kabel lose oder falsch angeschlossen sind.

- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur oder den Netzschalter, um den Standby-Modus zu beenden. Wenn das System im Standby-Modus bleibt, fahren Sie den Computer herunter, indem Sie den Netzschalter mindestens 4 Sekunden lang gedrückt halten. Starten Sie dann den Computer erneut, indem Sie wieder den Netzschalter drücken. Wenn sich das System nicht herunterfahren lässt, ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie einen Augenblick, und stecken Sie dann den Netzstecker wieder ein. Der Computer wird neu gestartet, wenn in Computer Setup automatisches Starten nach Stromausfall eingestellt ist. Wenn der Computer nicht automatisch neu startet, drücken Sie den Netzschalter, um den Computer zu starten.
- Konfigurieren Sie Ihren Computer nach dem Installieren einer Erweiterungskarte oder einer anderen Option ohne Plug-and-Play-Fähigkeit neu. Anleitungen finden Sie unter "Lösen von Problemen bei der Hardware-Installation" auf Seite 23.
- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Gerätetreiber installiert sind. Wenn Sie beispielsweise einen Drucker verwenden, benötigen Sie einen Treiber für das betreffende Druckermodell.
- Entfernen Sie alle bootfähigen Komponenten (Diskette, CD oder USB-Laufwerk) aus dem System, bevor Sie es einschalten.
- Wenn Sie ein anderes als das werkseitig vorgesehene Betriebssystem installiert haben, pr
  üfen Sie, ob es vom System unterst
  ützt wird.

Wenn auf Ihrem Computer mehrere Grafik-Controller (integrierte, PCI- oder PCI-Express-Karten) und nur ein Monitor installiert sind, muss der Monitor an den Controller angeschlossen werden, der als primärer VGA-Adapter vorgesehen ist. (Integrierte Controller sind nur bei einigen Modellen vorhanden.) Da die anderen Monitoranschlüsse beim Systemstart deaktiviert werden, funktioniert der Monitor nicht, wenn er mit einem dieser Anschlüsse verbunden ist. Sie können die Standard-VGA-Quelle in Computer Setup auswählen.

ACHTUNG: 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 Systemplatine oder der Systemkomponenten zu verhindern.

## Grundlagen zur Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt behandelt mögliche Probleme, die bei der ersten Konfiguration auftreten können. Umfassende Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie im *Fehlerbeseitigungs-Handbuch* auf der *Documentation* CD und in der Referenzbibliothek unter http://www.hp.com. Klicken Sie auf **Support and Drivers** (Support und Treiber), wählen Sie **See support and troubleshooting information** (Support- und Fehlerbehebungsinformationen anzeigen), und drücken Sie die **Eingabetaste**.

## Lösen allgemeiner Probleme

Sie können möglicherweise die in diesem Abschnitt beschriebenen allgemeinen Probleme selbst lösen. Setzen Sie sich mit einem Servicepartner in Verbindung, wenn ein Problem weiterhin besteht und Sie es nicht selbst lösen können, oder wenn Sie bei der Durchführung eines Vorgangs Unterstützung benötigen.

| •   |   |   |
|---|---|---|
| Problem   | Ursache   | Lösung  |
| Der Computer<br>scheint abgestürzt zu<br>sein und lässt sich<br>nicht ausschalten,<br>wenn der<br>Netzschalter<br>gedrückt wird.  | Die Softwaresteuerung<br>des Netzschalters<br>funktioniert nicht. | Halten Sie den Netzschalter<br>mindestens vier Sekunden<br>lang gedrückt, bis sich der<br>Computer ausschaltet. |
| Der Computer<br>reagiert nicht auf<br>die USB-Tastatur<br>oder die Maus.  | Der Computer befindet<br>sich im<br><b>Standby-Modus</b> .        | Drücken Sie den Netzschalter, um<br>den <b>Standby-Modus</b><br>zu beenden.                                     |
|   | Das System<br>ist abgestürzt.                                     | Starten Sie den Computer neu.   |
| ACHTUNG: Wenn Sie den Computer aus dem Standby-Modus wieder<br>hochfahren möchten, dürfen Sie den Netzschalter nicht länger als vier Sekunden<br>gedrückt halten. Sonst wird der Computer heruntergefahren, und nicht |   |   |

#### Lösen allgemeiner Probleme

gedrückt halten. Sonst wird der Computer gespeicherte Daten gehen verloren.

| Problem  | Ursache  | Lösung   |
|--|--|--|
| Der Computer zeigt<br>ein falsches Datum<br>und eine falsche<br>Zeit an.                     | Die RTC-Batterie<br>(Real-time clock =<br>Echtzeituhr) muss ggf.<br>ausgetauscht werden.   | Stellen Sie zuerst das Datum und<br>die Uhrzeit in der<br><b>Systemsteuerung</b> ein<br>(Sie können dazu auch Computer<br>Setup verwenden). Tauschen<br>Sie die RTC-Batterie aus, wenn das<br>Problem weiterhin besteht.<br>Anleitungen zum Installieren einer<br>neuen Batterie finden Sie im<br><i>Hardware-Referenzhandbuch</i> auf<br>der <i>Documentation</i> CD.<br>Sie können sich auch an einen<br>Servicepartner wenden, um<br>die RTC-Batterie austauschen<br>zu lassen. |
| Der Cursor kann mit<br>den Pfeiltasten auf<br>dem Ziffernblock<br>nicht bewegt<br>werden.    | Möglicherweise ist die <b>Num</b> -Taste aktiviert.  | Drücken Sie die <b>Num</b> -Taste. Die<br>LED-Anzeige der Num-Funktion<br>darf nicht leuchten, wenn Sie<br>die Pfeiltasten verwenden<br>möchten. Die <b>Num</b> -Taste kann in<br>Computer Setup deaktiviert (oder<br>aktiviert) werden.   |
| Die<br>Gehäuseabdeckung<br>bzw. die seitliche<br>Abdeckung kann<br>nicht entfernt<br>werden. | Das bei einigen<br>Computern installierte<br>Smart Cover Lock<br>ist aktiviert.<br>Dieses<br>Leistungsmerk<br>mal ist nicht<br>bei allen<br>Modellen<br>verfügbar. | Deaktivieren Sie das Smart Cover<br>Lock in Computer Setup.<br>Der Smart Cover FailSafe-<br>Schlüssel, eine Vorrichtung zur<br>manuellen Deaktivierung des<br>Smart Cover Lock, ist bei HP<br>erhältlich. Dieser Schlüssel<br>wird benötigt, wenn Sie das<br>Kennwort vergessen haben<br>oder ein Stromausfall bzw.<br>eine Funktionsstörung des<br>Computers aufgetreten ist.   |

| Problem                      | Ursache   | Lösung   |
|------------------------------|---|--|
| Die Leistung<br>ist niedrig. | Der Prozessor ist heiß.   | <ol> <li>Stellen Sie sicher, dass die<br/>Belüftung des Computers<br/>nicht blockiert ist. Lassen Sie<br/>auf der Rückseite des<br/>Computers und über dem<br/>Monitor ungefähr 10,2 cm<br/>(4 Zoll) Abstand, damit für<br/>eine ausreichende<br/>Luftzirkulation gesorgt ist.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die<br/>Lüfter richtig angeschlossen<br/>sind und einwandfrei arbeiten<br/>(einige Lüfter arbeiten nur bei<br/>Bedarf).</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der<br/>Kühlkörper ordnungsgemäß<br/>am Prozessor befestigt ist.</li> </ol> |
|                              | Die Festplatte ist voll.  | Verschieben Sie Daten von<br>der Festplatte, um Speicher<br>freizugeben.   |
|                              | Zu wenig Speicher.  | Fügen Sie Speicher hinzu.  |
|                              | Festplatte fragmentiert.  | Defragmentieren Sie die<br>Festplatte.   |
|                              | Das zuvor aufgerufene<br>Programm hat<br>reservierten Speicher<br>nicht wieder für das<br>System freigegeben. | Starten Sie den Computer neu.  |
|                              | Auf der Festplatte<br>befindet sich ein Virus.  | Führen Sie ein<br>Virenschutzprogramm aus.   |
|                              | Es sind zu viele<br>Anwendungen geöffnet.   | <ol> <li>Schließen Sie nicht benötigte<br/>Anwendungen, um Speicher<br/>freizugeben.</li> <li>Fügen Sie Speicher hinzu.</li> </ol>   |
|                              | Ursache nicht bekannt.  | Starten Sie den Computer neu.  |

| Problem  | Ursache   | Lösung  |
|--|---|---|
| Problem<br>Der Computer<br>wurde automatisch<br>ausgeschaltet, und<br>die rote Betriebs-LED<br>blinkt zweimal im<br>Abstand von einer<br>Sekunde, gefolgt von<br>einer zwei Sekunden<br>langen Pause. Die<br>akustischen Signale<br>werden fünfmal<br>wiederholt. Die LED<br>blinkt solange, bis<br>das Problem<br>behoben ist.<br>Akustische<br>Signale wer-<br>den bei die-<br>sem Vorgang<br>nicht auf allen<br>Modellen aus-<br>gegeben. | Uberhitzungsschutz für<br>Prozessor aktiviert:<br>Ein Lüfter ist blockiert<br>oder ausgefallen.<br>ODER<br>Der Kühlkörper ist nicht<br>richtig am Prozessor<br>befestigt. | <ol> <li>Lösung         <ol> <li>Stellen Sie sicher, dass<br/>die Lüftungsschlitze des<br/>Computers frei sind<br/>und der Lüfter für den<br/>Prozessor läuft. Lassen Sie auf<br/>der Rückseite des Computers<br/>und über dem Monitor<br/>ungefähr 10,2 cm (4 Zoll)<br/>Abstand, damit für eine<br/>ausreichende Luftzirkulation<br/>gesorgt ist.</li> <li>Öffnen Sie die Abdeckung,<br/>drücken Sie den Netzschalter,<br/>und prüfen Sie, ob der Lüfter<br/>für den Prozessor läuft. Wenn<br/>der Lüfter nicht läuft, prüfen<br/>Sie, ob das Kabel an<br/>die Stromversorgung<br/>angeschlossen ist. Stellen Sie<br/>sicher, dass der<br/>Lüfter ordnungsgemäß<br/>angebracht ist.</li> </ol> </li> </ol> |
|  |   | <ol> <li>Wenn der Lüfter korrekt<br/>angeschlossen und<br/>angebracht ist, aber nicht<br/>läuft, muss er ersetzt werden.</li> </ol>   |
|  |   | <ol> <li>Bringen Sie den Kühlkörper<br/>wieder an, und stellen<br/>Sie sicher, dass der Lüfter<br/>korrekt angebracht wurde.</li> </ol>   |
|  |   | 5. Wenden Sie sich an einen<br>Servicepartner.  |
|  |   |   |

| •  | •  | 0,  |
|--|--|---|
| Problem  | Ursache  | Lösung  |
| Das System kann<br>nicht eingeschaltet<br>werden, und die<br>LEDs auf der<br>Vorderseite<br>blinken nicht. | Das System kann nicht<br>eingeschaltet werden. | Drücken Sie den Netzschalter, und<br>halten Sie ihn weniger<br>als 4 Sekunden lang gedrückt.<br>Gehen Sie wie folgt vor, wenn die<br>LED für die Festplatte grün<br>leuchtet:   |
|  |  | <ol> <li>Prüfen Sie, ob der<br/>Spannungsumschalter, der<br/>sich bei einigen Modellen auf<br/>der Rückseite des Netzteils<br/>befindet, auf die richtige<br/>Spannung eingestellt ist. Die<br/>Netzspannung ist regional<br/>unterschiedlich.</li> </ol> |
|  |  | <ol> <li>Nehmen Sie nacheinander<br/>die Erweiterungskarten<br/>heraus, bis die LED 5 V_aux<br/>auf der Systemplatine<br/>leuchtet.</li> </ol>  |
|  |  | <ol> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol>   |

| ProblemUrsacheLösungDas System kann<br>nicht eingeschaltet<br>werden, und<br>die LEDs auf<br>der Vorderseite<br>blinken nicht.<br>(Fortsetzung)Das System kann nicht<br>eingeschaltet werden.ODER<br>Drücken Sie den Netzschalter, un<br>halten Sie ihn weniger<br>als 4 Sekunden lang gedrückt.<br>Gehen Sie wie folgt vor, wenn di<br>LED der Festplatte nicht<br>grün leuchtet:1. Prüfen Sie, ob die verwendet<br>Steckdose in Ordnung ist.2. Öffnen Sie die Abdeckung,<br>und vergewissern Sie sich, of<br>die Verbindung<br>vom Netzschalter zur<br>Systemplatine in Ordnung ist.3. Überprüfen Sie, ob beide<br>Stromversorgungsdabel<br>ordnungsgemäß mit<br>der Systemplatine verbunder<br>sind.4. Überprüfen Sie, ob die<br>LED 5 V_aux auf der<br>Systemplatine ausgetauscht<br>werden.4. Überprüfen Sie, ob die<br>LED 5 V_aux au<br>der Systemplatine nicht<br>leuchtet, tauschen Sie das<br>Netzeil aus.5. Wenn die LED 5 V_aux au<br>au<br>der Systemplatine nicht<br>leuchtet, tauschen Sie das<br>Netzeil aus.  |  | · · · · ·                                      |  |
|--|--|--|--|
| <ul> <li>Das System kann nicht eingeschaltet werden, und die LEDs auf der Vorderseite blinken nicht. (<i>Fortsetzung</i>)</li> <li>Cortsetzung)</li> <li>Das System kann nicht eingeschaltet werden.</li> <li>Das System kann nicht eingeschaltet werden.</li> <li>Dicken Sie den Netzschalter, um halten Sie ihn weniger als 4 Sekunden lang gedrückt. Gehen Sie wie folgt vor, wenn die LED der Festplatte nicht grün leuchtet:</li> <li>1. Prüfen Sie, ob die verwendet Steckdose in Ordnung ist.</li> <li>2. Öffnen Sie die Abdeckung, und vergewissern Sie sich, ol die Verbindung vom Netzschalter zur Systemplatine in Ordnung ist.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob beide Stromversorgungskabel ordnungsgemäß mit der Systemplatine leuchtet. Ist die der Fall, müssen die Kabel vom Netzschalter zur Systemplatine ausgetauscht werden.</li> <li>4. Überprüfen Sie, ob die</li> <li>Systemplatine ausgetauscht werden.</li> <li>5. Wenn die LED 5 V_aux au der Systemplatine nicht leuchtet, tauschen Sie das Netzteil aus.</li> <li>6. Tauschen Sie die</li> </ul> | Problem  | Ursache  | Lösung   |
|  | Das System kann<br>nicht eingeschaltet<br>werden, und<br>die LEDs auf<br>der Vorderseite<br>blinken nicht.<br><i>(Fortsetzung)</i> | Das System kann nicht<br>eingeschaltet werden. | <ul> <li>ODER</li> <li>Drücken Sie den Netzschalter, und halten Sie ihn weniger als 4 Sekunden lang gedrückt. Gehen Sie wie folgt vor, wenn die LED der Festplatte nicht grün leuchtet: <ol> <li>Prüfen Sie, ob die verwendete Steckdose in Ordnung ist.</li> <li>Öffnen Sie die Abdeckung, und vergewissern Sie sich, ob die Verbindung vom Netzschalter zur Systemplatine in Ordnung ist.</li> <li>Überprüfen Sie, ob beide Stromversorgungskabel ordnungsgemäß mit der Systemplatine verbunden sind.</li> <li>Überprüfen Sie, ob die LED 5 V_aux auf der Systemplatine leuchtet. Ist dies der Fall, müssen die Kabel vom Netzschalter zur Systemplatine ausgetauscht werden.</li> <li>Wenn die LED 5 V_aux auf der Systemplatine ausgetauscht werden.</li> </ol> </li> <li>Wenn die LED 5 V_aux auf der Systemplatine ausgetauscht werden.</li> <li>Tauschen Sie die</li> </ul> |

## Lösen von Problemen bei der Hardware-Installation

Sie müssen möglicherweise den Computer neu konfigurieren, wenn Sie Hardware (z. B. ein zusätzliches Diskettenlaufwerk oder eine Erweiterungskarte) hinzugefügt oder entfernt haben. Wenn Sie eine Plug-and-Play-fähige Komponente installieren, erkennt Windows XP diese automatisch und konfiguriert den Computer entsprechend. Wenn Sie ein nicht Plug-and-Play-fähiges Gerät installieren, müssen Sie den Computer nach erfolgter Installation der neuen Hardware neu konfigurieren. Rufen Sie unter Windows XP den **Hardware-Assistenten** auf, und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

#### Lösen von Problemen bei der Hardware-Installation

| Problem  | Ursache  | Lösung  |
|--|--|---|
| Ein neues Gerät<br>wird nicht als Teil<br>des Systems erkannt. | Das Gerät ist nicht<br>ordnungsgemäß<br>eingesetzt oder<br>angeschlossen.  | Stellen Sie sicher, dass das<br>Gerät ordnungsgemäß und<br>fest angeschlossen ist, und dass<br>die Stifte der Anschlussstecker<br>nicht verbogen sind.  |
|  | Ein oder mehrere<br>Kabel des neuen<br>Peripheriegeräts<br>sind locker, oder<br>Netzkabel sind<br>herausgezogen. | Stellen Sie sicher, dass sämtliche<br>Kabel ordnungsgemäß und<br>fest angeschlossen und dass<br>die Stifte der Anschlussstecker<br>nicht verbogen sind.   |
|  | Der Netzschalter<br>des neuen<br>Peripheriegeräts ist<br>nicht eingeschaltet.                                    | Schalten Sie den Computer<br>aus, und schalten Sie das<br>Peripheriegerät ein. Schalten<br>Sie anschließend den Computer<br>wieder ein, damit das Gerät<br>vom Computersystem erkannt<br>wird und funktioniert. |

|   |   | 0.   |
|---|---|--|
| Problem   | Ursache   | Lösung   |
| Ein neues Gerät<br>wird nicht als Teil<br>des Systems erkannt.<br>(Fortsetzung) | Das System hat<br>Sie aufgefordert,<br>Änderungen an<br>der Konfiguration<br>zu übernehmen.<br>Sie haben sie<br>jedoch nicht<br>übernommen.                             | Starten Sie den Computer<br>neu, und befolgen Sie die<br>Anleitungen zum Übernehmen<br>der Änderungen.   |
|   | Eine neu eingebaute<br>Plug-and-Play-Karte<br>wird nicht automatisch<br>konfiguriert, wenn die<br>Standardkonfiguration<br>Konflikte mit anderen<br>Geräten verursacht. | Verwenden Sie den Geräte-<br>Manager in Windows XP, um<br>die automatischen Einstellungen<br>der Karte zu deaktivieren. Wählen<br>Sie dann eine Basiskonfiguration,<br>die keinen Ressourcenkonflikt<br>verursacht. Sie können auch<br>mithilfe von Computer Setup<br>Geräte neu konfigurieren oder<br>deaktivieren, um<br>Ressourcenkonflikte zu lösen. |

| Problem                        | Ursache  | Lösung   |
|--------------------------------|--|--|
| Der Computer<br>startet nicht. | Für die<br>Speichererweiterung<br>wurden die falschen<br>Speichermodule<br>verwendet, oder<br>die Speichermodule<br>wurden an der<br>falschen Stelle | <ol> <li>Schlagen Sie in der<br/>Dokumentation zu Ihrem<br/>System nach, um festzustellen,<br/>ob Sie die richtigen<br/>Speichermodule verwenden,<br/>und um nachzuprüfen, ob sie<br/>ordnungsgemäß eingesetzt<br/>wurden.</li> </ol>  |
|                                | eingesetzt.  | <ol> <li>Beachten Sie die<br/>akustischen Signale<br/>und die LED-Anzeigen<br/>auf der Vorderseite des<br/>Computers. Hinweise<br/>zur Bestimmung möglicher<br/>Ursachen finden Sie in<br/>"Deuten von Diagnose-LEDs<br/>und akustischen Codes"<br/>auf Seite 28.</li> </ol> |
|                                |  | <ol> <li>Wenn das Problem weiter<br/>besteht, wenden Sie sich an<br/>den Technischen Support.</li> </ol>   |

| Problem  | Ursache   | Lösung   |
|--|---|--|
| Die rote Betriebs-<br>LED blinkt fünfmal<br>im Abstand von<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause,<br>und anschließend<br>wird fünfmal<br>hintereinander ein<br>akustisches Signal<br>ausgegeben. Die<br>akustischen Signale<br>werden fünfmal<br>wiederholt. Die LED<br>blinkt solange, bis<br>das Problem<br>behoben ist. | Ein Speichermodul<br>wurde nicht richtig<br>eingesetzt oder<br>ist defekt.                                  | <ol> <li>Setzen Sie die DIMM-Module<br/>erneut ein. Starten Sie den<br/>Computer.</li> <li>Tauschen sie jeweils<br/>ein DIMM-Modul aus,<br/>um herauszufinden,<br/>welches Modul das<br/>Problem verursacht.</li> <li>Verwenden Sie<br/>Speichermodule von<br/>HP und nicht von<br/>einem Drittanbieter.</li> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol>                   |
| Die rote Betriebs-LED<br>blinkt sechsmal im<br>Abstand von einer<br>Sekunde, gefolgt von<br>einer zwei Sekunden<br>langen Pause,<br>und anschließend<br>wird sechsmal<br>hintereinander ein<br>akustisches Signal<br>ausgegeben. Die<br>akustischen Signale<br>werden fünfmal<br>wiederholt. Die LED<br>blinkt solange, bis<br>das Problem<br>behoben ist.   | Die Grafikkarte<br>ist nicht richtig<br>eingesetzt oder<br>defekt, oder<br>die Systemplatine<br>ist defekt. | <ul> <li>Bei Systemen mit Grafikkarte:</li> <li>1. Setzen Sie die Grafikkarte<br/>neu in den Steckplatz<br/>ein. Schalten Sie den<br/>Computer ein.</li> <li>2. Tauschen Sie die<br/>Grafikkarte aus.</li> <li>3. Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> <li>Bei Computern mit integriertem<br/>Grafik-Controller muss die<br/>Systemplatine ausgetauscht<br/>werden.</li> </ul> |

| Problem  | Ursache              | Lösung   |
|--|----------------------|--|
| Die rote Betriebs-LED<br>blinkt zehnmal im<br>Abstand von einer<br>Sekunde, gefolgt von<br>einer zwei Sekunden<br>langen Pause,<br>und anschließend<br>wird zehnmal<br>hintereinander ein<br>akustisches Signal<br>ausgegeben. Die<br>akustischen Signale<br>werden fünfmal<br>wiederholt. Die LED<br>blinkt solange, bis<br>das Problem<br>behoben ist. | Optionskarte defekt. | <ol> <li>Überprüfen Sie jede<br/>Optionskarte, indem<br/>Sie sie herausnehmen<br/>(jeweils eine bei<br/>mehreren Karten).<br/>Schalten Sie dann den<br/>Computer ein, um zu<br/>prüfen, ob das Problem<br/>noch besteht.</li> <li>Wenn Sie eine defekte<br/>Karte feststellen, tauschen<br/>Sie sie aus.</li> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol> |

# Deuten von Diagnose-LEDs und akustischen Codes

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Codes der LED-Anzeigen auf der Vorderseite des Computers sowie über akustische Codes, die während des Selbsttests beim Systemstart (POST) ausgegeben werden können, denen jedoch nicht notwendigerweise ein Fehlercode oder eine Textmeldung zugeordnet ist.



Wenn LEDs auf einer PS/2-Tastatur blinken, überprüfen Sie, welche LEDs auf der Vorderseite des Computers blinken, und ermitteln Sie anhand der folgenden Tabelle die Fehlercodes.



Die empfohlenen Maßnahmen sind in der Reihenfolge angegeben, in der sie durchgeführt werden sollten.

| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache   | Empfohlene<br>Maßnahme   |
|--|---------|---|--|
| Die grüne<br>Betriebs-LED<br>leuchtet.                               | Keine   | Computer ist<br>eingeschaltet.  | Keine  |
| Die grüne<br>Betriebs-LED<br>blinkt im<br>Abstand von<br>2 Sekunden. | Keine   | Der Computer<br>befindet sich im<br>Suspend-<br>to-RAM-Modus<br>(nur bei einigen<br>Modellen) oder im<br>normalen<br>Standby-Modus. | Keine erforderlich.<br>Drücken Sie eine<br>beliebige Taste<br>oder bewegen<br>Sie die Maus,<br>um den Computer<br>zu aktivieren. |

| Aktivität   | Signale | Mögliche<br>Ursache  | Empfohlene<br>Maßnahme  |
|---|---------|--|---|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt zweimal<br>im Abstand von<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist.<br>Akustische<br>Signale<br>werden bei<br>diesem<br>Vorgang<br>nicht auf<br>allen<br>Modellen<br>ausgege-<br>ben. | 2       | Überhitzungsschutz<br>für Prozessor<br>aktiviert:<br>Ein Lüfter ist<br>blockiert oder<br>ausgefallen.<br>ODER<br>Der Kühlkörper<br>oder der Lüfter<br>ist nicht richtig am<br>Prozessor befestigt. | <ol> <li>Stellen Sie<br/>sicher, dass die<br/>Lüftungsschlitze des<br/>Computers frei sind<br/>und der Lüfter für<br/>den Prozessor läuft.<br/>Lassen Sie auf der<br/>Rückseite des<br/>Computers und über<br/>dem Monitor<br/>ungefähr 10,2 cm<br/>(4 Zoll) Abstand,<br/>damit für eine<br/>ausreichende<br/>Luftzirkulation<br/>gesorgt ist.</li> <li>Öffnen Sie<br/>die Abdeckung,<br/>drücken Sie den<br/>Netzschalter, und<br/>prüfen Sie, ob der<br/>Lüfter für<br/>den Prozessor läuft.<br/>Wenn der Lüfter<br/>nicht läuft, prüfen<br/>Sie, ob das Kabel<br/>an die<br/>Stromversorgung<br/>angeschlossen ist.<br/>Stellen Sie sicher,<br/>dass der Lüfter<br/>ordnungsgemäß<br/>angebracht ist.</li> </ol> |

| Aktivität   | Signale | Mögliche<br>Ursache  | Empfohlene<br>Maßnahme   |
|---|---------|--|--|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt zweimal<br>im Abstand von<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 2       | Überhitzungsschutz<br>für Prozessor<br>aktiviert:<br>Ein Lüfter ist<br>blockiert oder<br>ausgefallen.<br>ODER<br>Der Kühlkörper<br>oder der Lüfter<br>ist nicht richtig am<br>Prozessor befestigt. | <ol> <li>Wenn der<br/>Lüfter korrekt<br/>angeschlossen<br/>und angebracht<br/>ist, aber nicht<br/>läuft, muss er<br/>ersetzt werden.</li> <li>Bringen Sie<br/>den Kühlkörper<br/>wieder an, und<br/>stellen Sie sicher,<br/>dass der Lüfter<br/>korrekt angebracht<br/>wurde.</li> <li>Wenden Sie sich an<br/>einer</li> </ol> |
| Akustische<br>Signale<br>werden bei<br>diesem<br>Vorgang<br>nicht auf<br>allen<br>Modellen<br>ausgege-<br>ben.  |         |  | Servicepartner.  |

| Diagnose-LEDs auf dei | r Vorderseite des | Computers |
|-----------------------|-------------------|-----------|
| und akustische Codes  | (Fortsetzung)     |           |

| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache  | Empfohlene<br>Maßnahme  |
|--|---------|--|---|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt dreimal<br>im Abstand<br>von jeweils<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 3       | Prozessor nicht<br>richtig eingesetzt<br>oder nicht<br>installiert (kein<br>Hinweis auf<br>defekten<br>Prozessor). | <ol> <li>Prüfen Sie, ob<br/>der Prozessor<br/>vorhanden ist.</li> <li>Setzen Sie<br/>den Prozessor erneut<br/>ein.</li> </ol> |
| ben.   |         |  |   |

|  |         | · • • • • •                               |   |
|--|---------|---|---|
| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache                       | Empfohlene<br>Maßnahme  |
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt viermal<br>im Abstand<br>von jeweils<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 4       | Stromausfall<br>(Netzteil<br>überlastet). | <ol> <li>Offnen Sie die<br/>Abdeckung, und<br/>stellen Sie sicher,<br/>dass das 4-adrige<br/>Stromversorgungska<br/>bel fest an die<br/>Systemplatine<br/>angeschlossen ist.</li> </ol> |
| Akustische<br>Signale<br>werden bei<br>diesem<br>Vorgang<br>nicht auf<br>allen<br>Modellen<br>ausgege-<br>ben.   |         |   |   |

| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache                       | Empfohlene<br>Maßnahme  |
|--|---------|---|---|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt viermal<br>im Abstand<br>von jeweils<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 4       | Stromaustall<br>(Netzteil<br>überlastet). | <ol> <li>Prüten Sie, ob eine<br/>Komponente das<br/>Problem verursacht,<br/>indem Sie die<br/>Verbindung ALLER<br/>angeschlossenen<br/>Komponenten<br/>(Festplatte,<br/>Diskettenlaufwerk,<br/>optisches Laufwerk,<br/>Erweiterungskarten<br/>usw.) zur Platine<br/>trennen. Starten Sie<br/>den Computer.<br/>Wenn das System<br/>mit dem POST-Test<br/>beginnt, schalten Sie<br/>den Computer aus</li> </ol>              |
| Signale<br>Werden bei<br>diesem<br>Vorgang<br>nicht auf<br>allen<br>Modellen<br>ausgege-<br>ben.<br>(Fortsetzung)  |         |   | und schließen eine<br>Komponente wieder<br>an. Schalten Sie dann<br>den Computer erneut<br>ein, und wiederholen<br>Sie den Vorgang mit<br>jeweils einer weiteren<br>Komponente, bis<br>der Fehler auftritt.<br>Tauschen Sie die<br>Komponente aus, die<br>den Fehler verursacht.<br>Schließen Sie jeweils<br>nur eine weitere<br>Komponente an, um<br>sicherzugehen, dass<br>alle Geräte<br>ordnungsgemäß<br>funktionieren. |

| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache                       | Empfohlene<br>Maßnahme  |
|--|---------|---|---|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt viermal<br>im Abstand<br>von jeweils<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 4       | Stromausfall<br>(Netzteil<br>überlastet). | <ol> <li>Tauschen Sie das<br/>Netzteil aus.</li> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol> |
| Akustische<br>Signale<br>werden bei<br>diesem<br>Vorgang<br>nicht auf<br>allen<br>Modellen<br>ausgege-<br>ben.   |         |   |   |

|  |         | Mögliche   | Emofohlene  |
|--|---------|--|---|
| Aktivität  | Signale | Ursache  | Maßnahme  |
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt fünfmal<br>im Abstand                                 | 5       | Speicherfehler<br>entdeckt, bevor<br>Bildschirmanzeige<br>möglich ist. | <ol> <li>Setzen Sie die<br/>DIMM-Module<br/>erneut ein. Starten<br/>Sie den Computer.</li> </ol>                                      |
| von jeweils<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.     |         |  | <ol> <li>Tauschen sie jeweils<br/>ein DIMM-Modul aus,<br/>um herauszufinden,<br/>welches Modul das<br/>Problem verursacht.</li> </ol> |
| Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>IFD blinkt            |         |  | <ol> <li>Verwenden Sie<br/>Speichermodule von<br/>HP und nicht von<br/>einem Drittanbieter.</li> </ol>                                |
| solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist.  |         |  | 4. Tauschen Sie die<br>Systemplatine aus.   |
| Die rote<br>Betriebs-LED   | 6       | Grafikkartenfehler<br>entdeckt, bevor                                  | Bei Systemen mit<br>Grafikkarte:  |
| blinkt sechsmal<br>im Abstand von<br>jeweils einer<br>Sekunde, gefolgt<br>von einer zwei |         | Bildschirmanzeige<br>möglich ist.                                      | <ol> <li>Setzen Sie die<br/>Grafikkarte neu<br/>in den Steckplatz<br/>ein. Schalten Sie<br/>den Computer ein.</li> </ol>              |
| Sekunden langen<br>Pause. Die<br>akustischen   |         |  | 2. Tauschen Sie die<br>Grafikkarte aus.   |
| Signale werden<br>fünfmal  |         |  | <ol> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol>   |
| wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist.             |         |  | Bei Computern mit<br>integriertem Grafik-<br>Controller muss<br>die Systemplatine<br>ausgetauscht werden.                             |

|  |         | _  |  |
|--|---------|--|--|
| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache  | Empfohlene<br>Maßnahme   |
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt siebenmal<br>im Abstand von<br>jeweils einer<br>Sekunde, gefolgt<br>von einer zwei<br>Sekunden langen<br>Pause. Die<br>akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 7       | Systemplatinenfehler<br>entdeckt, bevor<br>Bildschirmanzeige<br>möglich ist. | Tauschen Sie die<br>Systemplatine aus.   |
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt achtmal<br>im Abstand von<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von einer<br>zwei Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist.              | 8       | Ungültiger ROM<br>(Prüfsummen-<br>fehler).                                   | <ol> <li>Richten Sie den<br/>ROM-Speicher<br/>mit Hilfe einer<br/>ROMPaq Diskette<br/>neu ein. Weitere<br/>Informationen<br/>finden Sie unter<br/>"ROM Flash" im<br/>Handbuch Desktop<br/>Management auf der<br/>Documentation CD.</li> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol> |

| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache  | Empfohlene<br>Maßnahme   |
|--|---------|--|--|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt neunmal<br>im Abstand<br>von jeweils einer<br>Sekunde, gefolgt<br>von einer zwei<br>Sekunden langen<br>Pause. Die<br>akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 9       | Das System<br>kann nach<br>dem Einschalten<br>nicht starten. | <ol> <li>Prüfen Sie, ob der<br/>Spannungsumschalt<br/>er auf der Rückseite<br/>des Netzteils (bei<br/>einigen Modellen) auf<br/>die richtige Spannung<br/>eingestellt ist. Die<br/>Netzspannung<br/>ist regional<br/>unterschiedlich.</li> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> <li>Tauschen Sie den<br/>Prozessor aus.</li> </ol> |
| Akustische<br>Signale<br>werden bei<br>diesem<br>Vorgang<br>nicht auf<br>allen<br>Modellen<br>ausgege-<br>ben.   |         |  |  |

| Aktivität   | Signale | Mögliche<br>Ursache     | Empfohlene<br>Maßnahme  |
|---|---------|-------------------------|---|
| Die rote<br>Betriebs-LED<br>blinkt zehnmal<br>im Abstand<br>von jeweils<br>einer Sekunde,<br>gefolgt von<br>einer zwei<br>Sekunden<br>langen Pause.<br>Die akustischen<br>Signale werden<br>fünfmal<br>wiederholt. Die<br>LED blinkt<br>solange, bis das<br>Problem<br>behoben ist. | 10      | Optionskarte<br>defekt. | <ol> <li>Überprüfen Sie<br/>jede Grafikkarte,<br/>indem Sie sie<br/>herausnehmen<br/>(jeweils eine bei<br/>mehreren Karten).<br/>Schalten Sie dann<br/>den Computer ein,<br/>um zu prüfen, ob<br/>das Problem noch<br/>besteht.</li> <li>Wenn Sie eine<br/>fehlerhafte Karte<br/>feststellen, tauschen<br/>Sie sie aus.</li> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol> |

| Diagnose-LEDs  | auf der | Vorderseite   | des | Computers |
|----------------|---------|---------------|-----|-----------|
| und akustische | Codes ( | (Fortsetzung) |     | -         |

| Aktivität   | Signale | Mögliche<br>Ursache                               | Empfohlene<br>Maßnahme   |
|---|---------|---|--|
| System kann nicht<br>eingeschaltet<br>werden, und<br>LEDs blinken<br>nicht. | Keine   | Das System kann<br>nicht eingeschaltet<br>werden. | Drücken Sie den<br>Netzschalter, und<br>halten Sie ihn weniger<br>als 4 Sekunden lang<br>gedrückt. Gehen Sie<br>wie folgt vor, wenn die<br>LED für die Festplatte<br>grün leuchtet:                                  |
|   |         |   | <ol> <li>Prüfen Sie, ob der<br/>Spannungsumschalter<br/>auf der Rückseite<br/>des Netzteils auf<br/>die richtige Spannung<br/>eingestellt ist. Die<br/>Netzspannung<br/>ist regional<br/>unterschiedlich.</li> </ol> |
|   |         |   | <ol> <li>Nehmen Sie<br/>nacheinander die<br/>Erweiterungskarten<br/>heraus, bis die LED</li> <li><b>5 V_aux</b> auf<br/>der Systemplatine<br/>leuchtet.</li> </ol>   |
|   |         |   | <ol> <li>Tauschen Sie die<br/>Systemplatine aus.</li> </ol>  |

| Diagnose-LEDs auf de | er Vorderseite         | des Computers |
|----------------------|------------------------|---------------|
| und akustische Code  | <b>s</b> (Fortsetzung) |               |

| Aktivität   | Signale | Mögliche<br>Ursache                               | Empfohlene<br>Maßnahme  |
|---|---------|---|---|
| System kann nicht<br>eingeschaltet<br>werden, und<br>LEDs blinken<br>nicht.<br><i>(Fortsetzung)</i> | Keine   | Das System kann<br>nicht eingeschaltet<br>werden. | <ul> <li>ODER</li> <li>Drücken Sie den</li> <li>Netzschalter, und</li> <li>halten Sie ihn weniger</li> <li>als 4 Sekunden lang</li> <li>gedrückt. Gehen Sie</li> <li>wie folgt vor, wenn</li> <li>die LED der Festplatte</li> <li>nicht grün leuchtet:</li> <li>1. Prüfen Sie, ob</li> <li>die verwendete</li> <li>Steckdose in</li> <li>Ordnung ist.</li> <li>2. Öffnen Sie die</li> <li>Abdeckung,</li> <li>und vergewissern</li> <li>Sie sich, ob die</li> <li>Verbindung vom</li> <li>Netzschalter zur</li> <li>Systemplatine in</li> <li>Ordnung ist.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob</li> <li>beide Strom-</li> <li>versorgungskabel</li> <li>ordnungsgemäß mit</li> <li>der Systemplatine</li> <li>verbunden sind.</li> </ul> |

| Aktivität  | Signale | Mögliche<br>Ursache                               | Empfohlene<br>Maßnahme   |
|--|---------|---|--|
| System kann nicht<br>eingeschaltet<br>werden, und<br>LEDs blinken<br>nicht.<br>(Fortsetzung) | Keine   | Das System kann<br>nicht eingeschaltet<br>werden. | <ol> <li>Überprüfen Sie, ob<br/>die LED 5 V_aux<br/>auf der Systemplatine<br/>leuchtet. Ist dies<br/>der Fall, müssen<br/>die Kabel vom<br/>Netzschalter zur<br/>Systemplatine<br/>ausgetauscht werden.</li> </ol> |
|  |         |   | <ol> <li>Wenn die LED</li> <li><b>5 V_aux</b> auf der<br/>Systemplatine nicht<br/>leuchtet, tauschen<br/>Sie das Netzteil aus.</li> </ol>  |
|  |         |   | 6. Tauschen Sie die<br>Systemplatine aus.  |