

# Software-Update, Sicherung und Wiederherstellung

---

Benutzerhandbuch

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Windows ist eine eingetragene Marke der  
Microsoft Corporation in den USA.

Die in diesem Handbuch enthaltenen  
Informationen können jederzeit ohne  
vorherige Ankündigung geändert werden.  
Die Gewährleistung für HP Produkte und  
Dienste ist ausschließlich auf die in der  
jeweiligen ausdrücklichen Garantieerklärung  
zu diesen Produkten bzw. Diensten  
beschriebenen Sachverhalte und  
Leistungen beschränkt. Aus den  
Ausführungen dieses Dokuments können  
keine weiteren Garantien abgeleitet werden.  
HP haftet nicht für technische oder  
redaktionelle Fehler oder Auslassungen  
dieses Dokuments.

Erste Ausgabe: Januar 2007

Teilenummer des Dokuments: 419773-041

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Aktualisieren von Software

|   |   |
|---|---|
| Aktualisieren des BIOS .....                            | 2 |
| Aktualisieren von Softwareprogrammen und Treibern ..... | 4 |

## 2 Wiederherstellen von Systeminformationen

|  |    |
|--|----|
| Sichern von Daten .....  | 6  |
| Empfohlene Sicherungszeitpunkte .....                                      | 6  |
| Vorschläge zur Datensicherung .....  | 6  |
| Verwenden von Systemwiederherstellungspunkten .....                        | 7  |
| Zeitpunkt zum Erstellen von Wiederherstellungspunkten .....                | 7  |
| Erstellen eines Systemwiederherstellungspunkts .....                       | 7  |
| Zurücksetzen auf einen Zustand zu einem früheren Datum und Zeitpunkt ..... | 7  |
| Erstellen von Wiederherstellungs-Discs .....                               | 8  |
| Erneutes Installieren von Softwareprogrammen und Treibern .....            | 9  |
| Erneutes Installieren von vorinstallierten Programmen und Treibern .....   | 9  |
| Erneutes Installieren eines Programms von einer Disc .....                 | 10 |
| Wiederherstellen des Systems .....   | 11 |
| Wiederherstellen mithilfe der Wiederherstellungs-Discs .....               | 11 |
| Wiederherstellen von der Partition auf der Festplatte .....                | 11 |
| Löschen der Wiederherstellungspartition von der Festplatte .....           | 12 |
| Aktualisieren erneut installierter Software .....                          | 13 |

|             |    |
|-------------|----|
| Index ..... | 14 |
|-------------|----|



# 1 Aktualisieren von Software

Auf der HP Website sind möglicherweise aktualisierte Versionen der Software erhältlich, die mit Ihrem Computer geliefert wurde.

Die meisten Software und BIOS-Updates, die von der HP Website heruntergeladen werden können, liegen als komprimierte Dateien namens *SoftPags* vor.

Einige Softwarepakete, die heruntergeladen werden können, enthalten eine Infodatei (README.TXT), die Hinweise zur Installation und zur Fehlerbeseitigung der Datei enthält.

So aktualisieren Sie die Software:

1. Identifizieren Sie Ihr Computermodell, die Produktkategorie und Seriennummer oder Produktfamilie. Ermitteln Sie vor dem Update eines System-BIOS zunächst die auf dem Computer installierte BIOS-Version.

Wenn Ihr Computer in ein Netzwerk eingebunden ist, sprechen Sie vor der Installation von Software-Updates, insbesondere von System-BIOS-Updates, mit Ihrem Netzwerkadministrator.



---

**Hinweis** Das Computersystem-BIOS ist im System-ROM gespeichert. Das BIOS startet das Betriebssystem, bestimmt, wie der Computer mit den Hardwaregeräten kommuniziert, und sorgt für den Datenaustausch zwischen Hardwaregeräten, wie u. a. Uhrzeit und Datum.

**Hinweis** In Windows® ist das Merkmal Benutzerkontosteuerung zur Verbesserung der Sicherheit Ihres Computers enthalten. Sie werden möglicherweise aufgefordert, Berechtigungen festzulegen oder ein Kennwort einzugeben, um Aufgaben auszuführen zu können, wie das Installieren von Anwendungen, Ausführen von Utilities oder Ändern der Windows Einstellungen. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Windows Online-Hilfe.

---

2. Zugriff auf alle Updates erhalten Sie auf der HP Website unter <http://www.hp.com>.
3. Installieren Sie die Updates.

# Aktualisieren des BIOS

Um festzustellen, ob die verfügbaren BIOS-Updates aktueller als die auf Ihrem Computer installierte BIOS-Version sind, müssen Sie zunächst die Version Ihres momentan vorhandenen System-BIOS ermitteln.

Versionsangaben für das BIOS (auch *ROM-Datum* und *System-BIOS* genannt) können angezeigt werden, indem Sie **fn+esc** drücken (wenn Sie Windows bereits verwenden) oder indem Sie das Setup Utility öffnen.

So verwenden Sie Setup Utility, um Informationen zum BIOS anzuzeigen:

1. Rufen Sie das Setup Utility auf, indem Sie den Computer einschalten oder neu starten und dann die Taste **f10** drücken, während die Nachricht „Press <F10> to enter Setup“ unten links auf dem Display angezeigt wird.
2. Wenn beim Aufrufen von Setup Utility nicht die Systeminformationen angezeigt werden, wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten das **Hauptmenü**.

Wenn das Hauptmenü gewählt ist, werden Informationen zum BIOS und weitere Systeminformationen angezeigt.

3. Um das Setup Utility zu beenden, wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten das Menü **Beenden > Beenden ohne Speichern der Änderungen**, und drücken Sie dann die **Eingabetaste**.



---

**VORSICHT** Um Schäden am Computer oder eine fehlerhafte Installation zu verhindern, sollten Sie ein Update des System-BIOS nur herunterladen und installieren, wenn der Computer über das Netzteil an eine zuverlässige externe Stromquelle angeschlossen ist. Ein BIOS-Update sollte nicht heruntergeladen oder installiert werden, solange der Computer mit Akkus betrieben wird, mit einem optionalen Dockinggerät verbunden oder an eine optionale Stromquelle angeschlossen ist. Befolgen Sie beim Herunterladen und Installieren folgende Anleitungen:

Unterbrechen Sie nicht die Stromzufuhr zum Gerät, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Ausschalten des Computers und Einleiten des Energiesparmodus oder Ruhezustands

Es dürfen keine Geräte eingesetzt oder entfernt oder Kabel angeschlossen bzw. abgezogen werden.

---

So laden Sie ein BIOS-Update herunter:

1. Rufen Sie die Seite auf der HP Website auf, auf der die Software für Ihren Computer zur Verfügung steht:

Wählen Sie dazu **Start > Hilfe und Support** und dann einen Link für das Software- und Treiber-Update.

2. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm, um den Typ Ihres Computers festzustellen und auf das BIOS-Update zuzugreifen, das Sie herunterladen möchten.

3. Gehen Sie im Download-Bereich wie folgt vor:

- a. Suchen Sie nach dem BIOS-Update, das aktueller ist als die derzeitige BIOS-Version auf Ihrem Computer. Notieren Sie sich Datum, Name oder andere Kennzeichnungen. Möglicherweise benötigen Sie diese Informationen später, um das Update nach dem Herunterladen auf Ihrer Festplatte zu identifizieren.
- b. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm zum Herunterladen Ihrer Auswahl auf die Festplatte.

Notieren Sie sich den Pfad auf Ihrer Festplatte, auf den das BIOS-Update heruntergeladen wird. Sie müssen bei der Installation des Update auf diesen Pfad zugreifen.



---

**Hinweis** Wenn Sie Ihren Computer in ein Netzwerk einbinden, sprechen Sie vor der Installation von Software-Updates, insbesondere von System-BIOS-Updates, mit Ihrem Netzwerkadministrator.

---

Es gibt verschiedene Installationsverfahren für BIOS-Updates. Befolgen Sie die Anleitungen, die nach dem Herunterladen auf dem Bildschirm angezeigt werden. Wenn keine Anleitungen angezeigt werden, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie Windows Explorer, indem Sie auf **Start > Arbeitsplatz** klicken.
2. Doppelklicken Sie auf Ihre Festplatte. Dies ist im Allgemeinen die lokale Festplatte (C:).
3. Öffnen Sie auf dem zuvor notierten Pfad auf der Festplatte den Ordner, in dem sich das Update befindet.
4. Doppelklicken Sie auf die Datei mit der Dateierweiterung `.exe` (zum Beispiel *Dateiname.exe*).  
Der Installationsvorgang wird gestartet.
5. Führen Sie die Installation entsprechend den Anleitungen auf dem Bildschirm aus.



---

**Hinweis** Wenn eine Meldung über die erfolgreiche Installation angezeigt wird, können Sie die heruntergeladene Datei von Ihrer Festplatte löschen.

---

# Aktualisieren von Softwareprogrammen und Treibern

So laden Sie Software herunter, bei der es sich nicht um ein BIOS-Update handelt, und installieren sie:

1. Rufen Sie die Seite auf der HP Website auf, auf der die Software für Ihren Computer zur Verfügung steht:

Wählen Sie dazu **Start > Hilfe und Support** und dann einen Link für das Software- und Treiber-Update.

2. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm, um die Software zu finden, die Sie aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie im Download-Bereich die herunterzuladende Software aus, und befolgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm.



**Hinweis** Notieren Sie sich den Pfad auf Ihrer Festplatte, auf den die Software heruntergeladen wird. Sie müssen bei der Installation der Software auf diesen Pfad zugreifen.

---

4. Öffnen Sie nach Abschluss des Download-Vorgangs Windows Explorer, indem Sie auf **Start > Arbeitsplatz** klicken.
5. Doppelklicken Sie auf Ihre Festplatte. Dies ist im Allgemeinen die lokale Festplatte (C:).
6. Öffnen Sie auf dem zuvor notierten Pfad auf der Festplatte den Ordner, in dem sich das Update befindet.
7. Doppelklicken Sie auf die Datei mit der Dateierweiterung `.exe` (zum Beispiel `Dateiname.exe`).  
Der Installationsvorgang wird gestartet.
8. Führen Sie die Installation entsprechend den Anleitungen auf dem Bildschirm aus.



**Hinweis** Wenn eine Meldung über die erfolgreiche Installation angezeigt wird, können Sie die heruntergeladene Datei von Ihrer Festplatte löschen.

---

## 2 Wiederherstellen von Systeminformationen

Mit den vom Betriebssystem bereitgestellten Tools und der Software Recovery Manager können Sie zum Schutz Ihrer Daten und zu ihrer Wiederherstellung bei Systemfehlern

- Ihre Daten regelmäßig sichern, um wichtige Systemdateien zu schützen.
- Erstellen eines Satzes von Wiederherstellungs-Discs (Merkmal der Software Recovery Manager). Mit Wiederherstellungs-Discs können Sie bei Systemfehlern oder -instabilität den Computer starten (booten) und das Betriebssystem sowie Softwareprogramme in den Auslieferungszustand versetzen.
- Systemwiederherstellungspunkte erstellen (Merkmal des Betriebssystems). Systemwiederherstellungspunkte ermöglichen, unerwünschte Änderungen am Computer rückgängig zu machen, indem ein früherer Zustand des Computers wiederhergestellt wird.
- Wiederherstellen eines Programms oder Treibers (Merkmal der Software Recovery Manager). Dieses Merkmal hilft Ihnen, ein Programm oder einen Treiber erneut zu installieren, ohne eine vollständige Systemwiederherstellung ausführen zu müssen.
- Ausführen einer vollständigen Systemwiederherstellung (Merkmal der Software Recovery Manager). Mithilfe Recovery Manager können Sie das ursprüngliche Auslieferungs-Image wiederherstellen, wenn das System ausfällt oder instabil ist. Das Tool Recovery Manager arbeitet von einer dedizierten Wiederherstellungspartition auf der Festplatte oder von Wiederherstellungs-Discs, die Sie erstellt haben.

# Sichern von Daten

## Empfohlene Sicherungszeitpunkte

- Regelmäßig mithilfe eines festgelegten Zeitplans



---

**Hinweis** Legen Sie Erinnerungen fest, um Ihre Daten regelmäßig zu sichern.

---

- Bevor der Computer repariert oder wiederhergestellt wird
- Bevor Sie Software oder Hardware hinzufügen oder verändern

## Vorschläge zur Datensicherung

- Erstellen Sie Systemwiederherstellungspunkte mithilfe der Windows Systemwiederherstellung.
- Speichern Sie Ihre persönlichen Dateien im Ordner Eigene Dateien, und sichern Sie diesen Ordner regelmäßig.
- Sichern Sie Vorlagen, die in ihren zugeordneten Programmen abgelegt sind.
- Speichern Sie benutzerdefinierte Einstellungen in einem Fenster, einer Symbolleiste oder einer Menüleiste, indem Sie einen Screenshot Ihrer Einstellungen erstellen.

Dieser Screenshot kann Ihnen Zeit sparen, wenn Sie Ihre Einstellungen erneut festlegen müssen.

So kopieren Sie den Bildschirm und fügen ihn in ein Dokument in einem Textverarbeitungsprogramm ein:

- a. Der Bildschirm muss angezeigt werden.
- b. Kopieren Sie den Bildschirm:  
Um nur das aktive Fenster zu kopieren, drücken Sie **alt+fn+druck**.  
Um den gesamten Bildschirm zu kopieren, drücken Sie **fn+druck**.
- c. Öffnen Sie ein Dokument in einem Textverarbeitungsprogramm, und wählen Sie **Bearbeiten > Einfügen**.

# Verwenden von Systemwiederherstellungspunkten

Wenn Sie Ihr System sichern, erstellen Sie einen Systemwiederherstellungspunkt. Dieser ermöglicht es Ihnen, eine Momentaufnahme Ihrer Festplatte zu einem bestimmten Zeitpunkt zu sichern und zu benennen. Diesen Zustand können Sie wiederherstellen, wenn Sie anschließend vorgenommene Änderungen am System rückgängig machen möchten.



**Hinweis** Das Wiederherstellen des an einem früheren Wiederherstellungspunkt gespeicherten Zustands hat keinen Einfluss auf seitdem erstellte Datendateien oder gespeicherte E-Mails.

Sie können auch zusätzliche Wiederherstellungspunkte erstellen, um so den Schutz Ihrer Systemdateien und Einstellungen zu verbessern.

## Zeitpunkt zum Erstellen von Wiederherstellungspunkten

- Bevor Sie Software oder Hardware hinzufügen oder umfassend verändern
- In regelmäßigen Abständen, wenn das System optimal läuft



**Hinweis** Wenn Sie das System auf einen Wiederherstellungspunkt zurückgesetzt haben, können Sie diese Wiederherstellung ggf. wieder rückgängig machen.

## Erstellen eines Systemwiederherstellungspunkts

1. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > System und Wartung > System**.
2. Klicken Sie auf der linken Seite auf **Geräte-Manager**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Computerschutz**.
4. Wählen Sie unter **Automatische Wiederherstellungspunkte** das Laufwerk aus, für das Sie einen Wiederherstellungspunkt erstellen möchten.
5. Klicken Sie auf **Erstellen**.  
Das Fenster „Computerschutz“ wird geöffnet.
6. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Display.

## Zurücksetzen auf einen Zustand zu einem früheren Datum und Zeitpunkt

So setzen Sie den Computer auf einen (zu einem früheren Datum und Zeitpunkt erstellten) Wiederherstellungspunkt zurück, an dem der Computer optimal funktionierte:

1. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > System und Wartung > System**.
2. Klicken Sie auf der linken Seite auf **Geräte-Manager**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Computerschutz**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Systemwiederherstellung**, und klicken Sie dann auf **Weiter**.  
Das Fenster „Systemwiederherstellung“ wird geöffnet.
5. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Display.

# Erstellen von Wiederherstellungs-Discs

Mit dem Tool Recovery Manager können Sie Wiederherstellungs-CDs oder –DVDs für den Computer erstellen. Verwenden Sie Wiederherstellungs-Discs, um bei Systemfehlern oder -instabilität das Betriebssystem und Softwareprogramme in den Auslieferungszustand zu versetzen.



---

**Hinweis** Bewahren Sie diese Discs sorgfältig an einem sicheren Ort auf. Mit der Software können Sie nur einen Satz von Wiederherstellungs-Discs erstellen.

---

Beachten Sie vor dem Anlegen von Wiederherstellungs-Discs die folgenden Hinweise:

- Sie benötigen CD-R-, DVD-R- oder DVD+R-Medien von hoher Qualität (separat zu erwerben).



---

**Hinweis** Formatierte DVD±RW- und Double Layer DVD±RW-Discs sind nicht mit der Software Recovery Manager kompatibel.

---

- Der Computer muss während dieses Vorgangs an eine Wechselstromquelle angeschlossen sein.
- Sie können für einen Computer nur einen Satz von Wiederherstellungs-Discs erstellen.
- Nummerieren Sie jede Disc, bevor Sie sie in das optische Laufwerk des Computers einlegen.
- Es ist möglich, das Programm nötigenfalls zu beenden, bevor Sie das Erstellen aller Wiederherstellungs-Discs abgeschlossen haben. Wenn Sie das Programm Recovery Manager das nächste Mal öffnen, werden Sie aufgefordert, mit dem Erstellen der Discs fortzufahren.

So erstellen Sie einen Satz von Wiederherstellungs-Discs:

1. Wählen Sie **Start > Alle Programme > Recovery Manager > Recovery Manager**.

Recovery Manager wird geöffnet.

2. Klicken Sie auf **Erweiterte Optionen**.



---

**Hinweis** Wenn Ihr Computer mit Akkustrom versorgt wird, werden Sie aufgefordert, den Computer an eine Wechselstromquelle anzuschließen, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

---

3. Klicken Sie auf **Recovery disc creation** (Erstellung von Wiederherstellungs-Discs) und dann auf **Weiter**.
4. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

# Erneutes Installieren von Softwareprogrammen und Treibern

Wenn ein werksseitig vorinstalliertes Programm oder vorinstallierter Treiber unbeabsichtigt gelöscht oder beschädigt wurde, können Sie das Programm bzw. den Treiber mithilfe des Tools Recovery Manager erneut installieren.



---

**Hinweis** Nicht im Lieferumfang des Computers enthaltene Software muss über die vom Hersteller bereitgestellte Disc erneut installiert oder von der Website des Herstellers heruntergeladen werden.

**Hinweis** Stellen Sie sicher, dass das Programm vollständig deinstalliert ist, bevor Sie es erneut installieren.

---

Recovery Manager ersetzt beschädigte Systemdateien und installiert gelöschte Systemdateien innerhalb des Programms erneut.

- Wenn das erneut installierte Programm noch auf Ihrem Computer installiert ist, hat die erneute Installation in der Regel keine Auswirkung auf Ihre persönlichen Einstellungen.
- In allen Fällen gilt Folgendes: Wenn ein Programm vom Computer gelöscht wurde, wird das Programm bzw. Utility bei der erneuten Installation im Auslieferungs-Image erneut installiert. Ihre persönlichen Einstellungen können jedoch nicht wiederhergestellt werden.

## Erneutes Installieren von vorinstallierten Programmen und Treibern

1. Entfernen Sie das Programm bzw. den Treiber:



---

**Hinweis** In einigen Fällen werden Treiber nicht in der Liste mit Programmen und Merkmalen aufgeführt. Wenn der Treiber nicht aufgeführt ist, müssen Sie ihn nicht entfernen.

---

- a. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Programme > Programm installieren**.
  - b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Programm oder den Treiber, das/den Sie entfernen möchten, und klicken Sie dann auf **Deinstallieren**.
2. Entfernen Sie das Programm bzw. den Treiber:
    - a. Wählen Sie **Start > Alle Programme > Recovery Manager > Recovery Manager**.  
Recovery Manager wird geöffnet.
    - b. Klicken Sie auf **Erweiterte Optionen**.
    - c. Klicken Sie auf **Software program re-installation** (Erneute Installation eines Softwareprogramms) oder auf **Hardware driver re-installation** (Erneute Installation eines Hardwaretreibers), und klicken Sie dann auf **Weiter**.
    - d. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.
    - e. Starten Sie den Computer neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

## Erneutes Installieren eines Programms von einer Disc

1. Legen Sie die Disc in das optische Laufwerk ein.
2. Folgen Sie nach dem Starten des Installationsassistenten den Anleitungen auf dem Bildschirm.
3. Starten Sie den Computer neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

## Wiederherstellen des Systems

Mit der Software Recovery Manager kann das System repariert oder wiederhergestellt werden, wenn das System ausfällt oder instabil ist. Das Tool Recovery Manager arbeitet von Wiederherstellungs-Discs, die Sie erstellt haben, oder von einer zugeordneten Wiederherstellungspartition auf der Festplatte.



**Hinweis** Windows verfügt über integrierte Merkmale, wie die Systemwiederherstellung oder Merkmale zum Zurücksetzen von Treibern. Verwenden Sie zunächst diese Merkmale, bevor Sie das Tool Recovery Manager verwenden.

**Hinweis** Das Tool Recovery Manager kann nur Software wiederherstellen, die werksseitig vorinstalliert wurde. Software, die nicht im Lieferumfang des Computers enthalten ist, muss erneut von der vom Hersteller mitgelieferten Disc installiert werden oder von der Website des Herstellers heruntergeladen werden.

## Wiederherstellen mithilfe der Wiederherstellungs-Discs

So stellen Sie das System von den Wiederherstellungs-Discs wieder her:

1. Sichern Sie alle persönlichen Dateien.
2. Legen Sie die erste Disc in das optische Laufwerk ein, und starten Sie den Computer neu.
3. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Display.

## Wiederherstellen von der Partition auf der Festplatte

Sie können eine Wiederherstellung von der Partition auf der Festplatte entweder über das Startmenü ausführen, oder indem Sie **f11** drücken.

So stellen Sie das System von der Partition wieder her:

1. Rufen Sie Recovery Manager auf (2 Möglichkeiten):
  - Wählen Sie **Start > Alle Programme > Recovery Manager > Recovery Manager**.
  - Starten Sie den Computer neu, und drücken Sie **f11** während die Nachricht „Press <F11> for recovery“ (Zur Wiederherstellung <F11> drücken) auf dem Bildschirm angezeigt wird. Wählen Sie dann **Recovery Manager**.

Recovery Manager wird geöffnet.

2. Klicken Sie auf **Erweiterte Optionen**.
3. Wählen Sie **Systemwiederherstellung**, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

# Löschen der Wiederherstellungspartition von der Festplatte

Im Menü mit den erweiterten Optionen von Recovery Manager haben Sie die Möglichkeit, die Wiederherstellungspartition zu löschen und somit den Speicherplatz auf der Festplatte zu vergrößern. Löschen Sie die Wiederherstellungspartition jedoch nur, wenn Sie bereits Wiederherstellungs-Discs erstellt haben.



---

**VORSICHT** Nachdem Sie diese Discs erstellt haben, können Sie den verfügbaren Festplattenspeicher vergrößern, indem Sie die Wiederherstellungspartition löschen. Dieses Vorgehen wird jedoch nicht empfohlen. Wenn Sie diese Partition löschen, gehen alle Daten auf dieser Partition verloren, einschließlich der Software Recovery Manager. Sie benötigen in diesem Fall die Wiederherstellungs-Discs, um auf Recovery Manager zugreifen zu können.

---

So löschen Sie die Wiederherstellungspartition:

1. Wenn Sie noch keine Wiederherstellungs-Discs erstellt haben, erstellen Sie sie nun.
2. Wählen Sie **Start > Alle Programme > Recovery Manager > Recovery Manager**.  
Recovery Manager wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf **Erweiterte Optionen**.
4. Wählen Sie **Remove recovery partition** (Wiederherstellungspartition entfernen), und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

## Aktualisieren erneut installierter Software

Nachdem Sie eine Systemwiederherstellung durchgeführt haben, stellen Sie eine Verbindung zum Internet her, und aktualisieren Sie jede erneut installierte Software.

So greifen Sie auf Update-Links für das Betriebssystem und andere auf Ihrem Computer bereitgestellte Software zu:

▲ Wählen Sie **Start > Hilfe und Support**.

Um optionale Software zu aktualisieren, folgen Sie den Anleitungen des Softwareherstellers. Einige Programme sind mit einer Update-Funktion ausgestattet, auf die Sie über eine Hilfe-Schaltfläche oder ein Menü im jeweiligen Programm zugreifen können.

# Index

## B

BIOS aktualisieren 2

## S

Sicherung 6

Software

    Aktualisieren 1, 4, 13

    Erneutes Installieren 9

    Schützen von Daten 5

Systemwiederherstellung 5, 11

Systemwiederherstellungs-  
punkte 7

## T

Treiber, erneutes Installieren 9

## U

Updates, Software 1

## W

Wiederherstellungs-Discs 8

Wiederherstellungspartition,  
Löschen 12

Wiederherstellungspunkte 7