SONY

Fehlerbehebung und Wiederherstellungshandbuch



Dokumentation

Folgende Dokumentationen sind im Lieferumfang Ihres Sony $VAIO^{@}$ -Computers enthalten.

Gedruckte Dokumentation

- ☐ Schnellstarthandbuch
 - Beschreibungen der Schritte vom Auspacken bis zum Starten Ihres VAIO-Computers.
- ☐ Fehlerbehebung und Wiederherstellungshandbuch (diese Broschüre)
 Lösungen für häufig auftretende Probleme und bei Fehlfunktionen des
 Computers, eine Anleitung zum Anfertigen einer Sicherungskopie Ihrer
 Daten und zur Wiederherstellung des Computersystems sowie Quellen für
 Support-Informationen.
- □ Richtlinien und Verordnungen, Garantie, Anwender-Lizenzvertrag und Supportservices

Enthält Informationen zu GARANTIE-Bestimmungen, Sicherheitsbestimmungen, Modem - Richtlinien und Verordnungen, Wireless-LAN - Richtlinien und Verordnungen, Wireless-WAN - Richtlinien und Verordnungen, Bluetooth - Richtlinien und Verordnungen, Anwender-Lizenzvertrag sowie Informationen zu den Supportservices von Sonv.

Elektronische Dokumentation

Benutzerhandbuch

Hier werden die Funktionen und Merkmale Ihres Computers erläutert. Das Benutzerhandbuch enthält außerdem Informationen zu den mitgelieferten Softwareanwendungen und zur Behebung häufig auftretender Probleme. Das **Benutzerhandbuch** liegt im PDF-Format vor und lässt sich daher leicht durchsuchen und ausdrucken. So zeigen Sie das Handbuch an:

- 1 Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol VAIO-Benutzerhandbuch (VAIO User Guide).
- 2 Öffnen Sie den Ordner für Ihre Sprache.
- 3 Wählen Sie die gewünschte Anleitung aus.

☐ Technische Daten

Im Online-Dokument **Technische Daten** wird die Hardware- und Softwarekonfiguration Ihres VAIO-Computers beschrieben.

So zeigen Sie das Online-Dokument **Technische Daten** an:

- 1 Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her.
- 2 Wechseln Sie zur Support-Website von Sony unter http://www.vaio-link.com.

Wichtig

Sobald Ihr Computer einsatzbereit ist, sollten Sie unbedingt Wiederherstellungsdisks erstellen. Der Computer wird ohne Wiederherstellungsdisks ausgeliefert.

Eine Anleitung zur Erstellung von Wiederherstellungsdisks finden Sie im Abschnitt "Erstellen von eigenen Wiederherstellungsdisks" auf Seite 18.

Inhalt

Dokumentation Gedruckte Dokumentation Elektronische Dokumentation Wichtig Einführung in dieses Handbuch		
Fehlerbehebung		
Fehlerbehebung		
Computer		
Was kann ich tun, wenn mein Computer nicht startet? Was kann ich tun, wenn beim Einschalten des Computers ein BIOS-Fehler auftritt?		
Was kann ich tun, wenn der Bildschirm kein Bild zeigt,	. 0	
obwohl die grüne Netzkontrollleuchte aktiv ist? Was kann ich tun, wenn Computer oder Software nicht mehr		
reagieren? Was kann ich tun, wenn die Akkuanzeige blinkt und		
der Computer nicht gestartet wird? Was kann ich tun, wenn ein Fenster mit der Meldung angezeigt wird, dass der Akku nicht kompatibel oder nicht ordnungsgemäß eingesetzt ist, und der Computer	11	
in den Ruhezustand wechselt? Was kann ich tun, wenn nach dem Starten des Computers	11	
eine Meldung angezeigt wird und Windows nicht startet? Was kann ich tun, wenn ich mich nicht an das BIOS-Passwort	12	
erinnern kann?	12	
Systemsicherheit	13	
Wie kann ich meinen Computer gegen Sicherheitsbedrohungen, wie z.B. Viren, schützen? Wie halte ich meine Antivirensoftware auf dem neuesten Stand?		

Wiederherstellen des VAIO-Systems

Vor der erstmaligen Verwendung des Computers	16
Erstellen von eigenen Wiederherstellungsdisks	.18
So erstellen Sie Wiederherstellungsdisks	. 19
Sichern und Wiederherstellen von Daten mit "Sichern und Wiederherstellen"	.20
So legen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Daten an	
So erstellen Sie einen Wiederherstellungspunkt	
Sichern und Wiederherstellen von Daten mit der VAIO-Software	. 28
So legen Sie mit Rescue Data eine Sicherungskopie Ihrer Daten an	. 28
So stellen Sie Ihre Daten mit dem VAIO Data Restore Tool wieder her	. 30
Wiederherstellen der vorinstallierten Software oder Softwaretreiber	.31
So verwenden Sie das Programm "Programme oder Treiber neu installieren"	. 31
Vorgehen bei Funktionsstörungen des Computers	
Der Computer funktioniert nicht wie vorgesehen	
Windows lässt sich starten	
Windows lässt sich nicht starten	
Wiederherstellen des VAIO-Systems	35
Vor dem Start des Wiederherstellungsvorgangs	
Wiederherstellung des VAIO-Systems, wenn Windows gestartet	
werden kann	
So stellen Sie das Laufwerk C wieder her	
So stellen Sie das gesamte Computersystem wieder her	. 38
Wiederherstellung des VAIO-Systems, wenn Windows nicht gestartet werden kann	30
Ändern der Partitionsgrößen	
Partitionierung von Festplatten Erstellen einer Festplattenpartition	
So erstellen Sie eine Partition mithilfe der Windows-Funktion	
So erstellen Sie eine Partition mithilfe von	
Wiederherstellungsdisks	. 41
Vollständiges Löschen des Datenbestands auf	40
der Festplätte	42
Löschen aller Daten von der Festplatte mit dem Festplattenlöschprogramm	42
1 corpiation no comprogramm	. 72

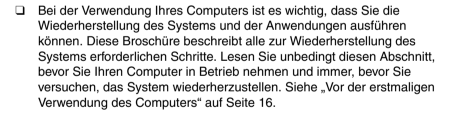
Einführung in dieses Handbuch

In diesem Handbach werden die folgenden wichtigen Themen erläutert:

□ Wenn Sie Probleme mit Ihrem VAIO[®]-Computer haben, finden Sie in diesem Handbuch entsprechende Lösungen zur Fehlerbehebung. Siehe "Fehlerbehebung" auf Seite 8.
Weitere Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie auf der Support-Website von Sony. Gehen Sie zu http://www.vaio-link.com. Lesen Sie immer zuerst dort nach, bevor Sie sich an VAIO-Link oder direkt an einen lokalen Sony Fachhändler vor Ort wenden.
Weitere Informationen finden Sie auch unter Windows-Hilfe und Support bietet umfassende Informationen

Support. Windows-Hilfe und Support bietet umfassende Informationen zur Arbeit mit Ihrem Computer, einschließlich praktischer Hinweise und Übungen. Über die Suchfunktion, den Index und das Inhaltsverzeichnis können Sie auf alle Informationen der Windows-Hilfe (auch im Internet) zugreifen.

Zum Zugriff auf Windows-Hilfe und Support klicken Sie auf Start und Hilfe und Support. Alternativ dazu erreichen Sie Windows-Hilfe und Support, indem Sie gleichzeitig die Microsoft Windows-Taste und die Taste F1 drücken.



Fehlerbehebung

Fehlerbehebung

Computer

Was kann ich tun, wenn mein Computer nicht startet?

Vergewissern Sie sich, dass der Computer richtig an einer Stromquelle angeschlossen und eingeschaltet ist. Überprüfen Sie, ob die Netzkontrollleuchte aktiv ist.
Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig eingesetzt und aufgeladen ist.
Vergewissern Sie sich ggf., dass das Diskettenlaufwerk leer ist.
Wenn der Computer an eine Mehrfachsteckdose oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass die Mehrfachsteckdose oder die USV mit einer Stromquelle verbunden und eingeschaltet ist.
Wenn Sie ein externes Anzeigegerät verwenden, vergewissern Sie sich, dass es mit einer Stromquelle verbunden und eingeschaltet ist. Achten Sie darauf, dass die Regler für Helligkeit und Kontrast richtig eingestellt sind. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Anzeigegeräts.
Ziehen Sie das Kabel des Netzgeräts ab, und nehmen Sie den Akku heraus. Warten Sie 3 bis 5 Minuten. Setzen Sie den Akku wieder ein, schließen Sie das Netzgerät wieder an, und drücken Sie die Ein-Aus-Taste, um den Computer einzuschalten.
Durch Kondensatbildung kann es zu einer Fehlfunktion des Computers kommen. Ist dies der Fall, verwenden Sie den Computer mindestens eine Stunde lang nicht.
Nehmen Sie zusätzliche Speichermodule heraus, die Sie seit dem Kauf eingesetzt haben.
Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte Netzgerät von Sony. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie ausschließlich den Akku und das Netzgerät verwenden, die von Sony speziell für Ihren VAIO-Computer hergestellt wurden.

Was kann ich tun, wenn beim Einschalten des Computers ein BIOS-Fehler auftritt?

Gehen Sie bei allen Modellen außer bei Modellen der Serie VGC-RM wie folgt vor, wenn unten auf dem Bildschirm die Meldung "Press <F1> to resume, <F2> to setup" angezeigt wird:

- Drücken Sie die Taste F2. Der BIOS-Setup-Bildschirm wird angezeigt. Ist dies nicht der Fall, starten Sie den Computer neu, und drücken Sie mehrmals die Taste F2, sobald das VAIO-Logo angezeigt wird.
- 2 Stellen Sie das Datum ein (Monat/Tag/Jahr). Drücken Sie Enter.
- 3 Drücken Sie die Taste **♣**, um **System Time** auszuwählen, und stellen Sie die Zeit ein (Stunde: Minute: Sekunde). Drücken Sie **Enter**.
- 4 Drücken Sie die Taste → um die Registerkarte Exit auszuwählen, und drücken Sie die Taste F9.
 Drücken Sie Enter, wenn Sie zum Bestätigen aufgefordert werden.
- Wählen Sie Exit Setup, und drücken Sie Enter. Drücken Sie Enter, wenn Sie zum Bestätigen aufgefordert werden. Der Computer wird nun neu gestartet.

Wenn dieser Fehler häufiger auftritt, wenden Sie sich an VAIO-Link.

Gehen Sie bei Modellen der Serie VGC-RM wie folgt vor, wenn unten auf dem Bildschirm die Meldung "Press <F1> to resume, <F2> to setup" angezeigt wird:

- Drücken Sie die Taste F2. Der BIOS-Setup-Bildschirm wird angezeigt. Ist dies nicht der Fall, starten Sie den Computer neu, und drücken Sie mehrmals die Taste F2, sobald das VAIO-Logo angezeigt wird.
- 2 Stellen Sie mithilfe der Tasten **Tab** und +/- das Datum (Monat/Tag/Jahr) ein.
- 3 Drücken Sie die Taste ♣, um **System Time** auszuwählen, und stellen Sie die Zeit (Stunde: Minute: Sekunde) mithilfe der Tasten **Tab** und +/- ein.
- 4 Drücken Sie die Taste → um die Registerkarte Exit auszuwählen. Wählen Sie anschließend Load Optimal Defaults aus, und drücken Sie Enter.
 - Drücken Sie die Taste Y, wenn Sie zum Bestätigen aufgefordert werden.
- Wählen Sie Exit Saving Changes aus, und drücken Sie Enter. Drücken Sie die Taste Y, wenn Sie zum Bestätigen aufgefordert werden. Der Computer wird nun neu gestartet.

Wenn dieser Fehler häufiger auftritt, wenden Sie sich an VAIO-Link.

Was kann ich tun, wenn der Bildschirm kein Bild zeigt, obwohl die grüne Netzkontrollleuchte aktiv ist?

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Halten Sie die Ein-Aus-Taste l\u00e4nger als vier Sekunden gedr\u00fcckt, und kontrollieren Sie, ob die Netzkontrollleuchte erlischt. Schalten Sie den Computer dann wieder ein.
- Wenn der Bildschirm weiterhin kein Bild zeigt, ziehen Sie das Kabel des Netzgeräts ab, nehmen den Akku heraus und warten ca. eine Minute. Setzen Sie dann den Akku wieder ein, schließen Sie das Netzgerät wieder an, und schalten Sie den Computer wieder ein.

Was kann ich tun, wenn Computer oder Software nicht mehr reagieren?

nic	cht mehr reagieren?
	Wenn der Computer beim Ausführen einer Softwareanwendung nicht mehr reagiert, drücken Sie die Tastenkombination Alt+F4 , um das Anwendungsfenster zu schließen.
	Wenn die Tastenkombination Alt+F4 nicht funktioniert, klicken Sie auf Start , den Pfeil neben der Schaltfläche Sperren und Herunterfahren , um den Computer auszuschalten.
	Wenn sich der Computer nicht ausschaltet, drücken Sie die
	Tastenkombination Ctrl+Alt+Delete , klicken auf den Pfeil neben der Schaltfläche Herunterfahren und dann auf Herunterfahren . Wenn das Fenster Windows-Sicherheit angezeigt wird, klicken Sie auf Herunterfahren .
	Beim Ausschalten des Computers mit der Tastenkombination Ctrl+Alt+Delete oder der Ein-Aus-Taste können nicht gespeicherte Daten verloren gehen.
	Wird der Computer nach wie vor nicht ausgeschaltet, halten Sie die Ein-Aus-Taste gedrückt, bis sich der Computer ausschaltet.
	Ziehen Sie das Kabel des Netzgeräts ab, und entfernen Sie den Akku.
	Versuchen Sie, die Software erneut zu installieren.
	Wenden Sie sich an den Hersteller der Software oder den angegebenen Anbieter von technischem Support.

Was kann ich tun, wenn die Akkuanzeige blinkt und der Computer nicht gestartet wird?

- □ Dies könnte daran liegen, dass der Akku nicht richtig eingesetzt ist. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie den Computer ausschalten und den Akku herausnehmen. Setzen Sie den Akku dann erneut in den Computer ein. Weitere Informationen hierzu finden Sie im elektronischen Benutzerhandbuch.
- □ Wenn dieses Problem nach dieser Maßnahme immer noch besteht, bedeutet dies, dass der eingesetzte Akku nicht kompatibel ist. Nehmen Sie den Akku heraus, und wenden Sie sich an VAIO-Link.

Was kann ich tun, wenn ein Fenster mit der Meldung angezeigt wird, dass der Akku nicht kompatibel oder nicht ordnungsgemäß eingesetzt ist, und der Computer in den Ruhezustand wechselt?

- □ Dies könnte daran liegen, dass der Akku nicht richtig eingesetzt ist. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie den Computer ausschalten und den Akku herausnehmen. Setzen Sie den Akku dann erneut in den Computer ein. Weitere Informationen hierzu finden Sie im elektronischen Benutzerhandbuch.
- Wenn dieses Problem nach dieser Maßnahme immer noch besteht, bedeutet dies, dass der eingesetzte Akku nicht kompatibel ist. Nehmen Sie den Akku heraus, und wenden Sie sich an VAIO-Link.

Was kann ich tun, wenn nach dem Starten des Computers eine Meldung angezeigt wird und Windows nicht startet?

Wenn Sie dreimal nacheinander ein falsches Einschaltpasswort eingeben, wird die Meldung Enter Onetime Password oder Password Check failed angezeigt. Wenn Sie erneut dreimal nacheinander ein falsches Passwort eingeben, wird die Meldung System Disabled angezeigt, und Windows startet nicht. Halten Sie die Ein-Aus-Taste länger als vier Sekunden gedrückt, und kontrollieren Sie, ob die Netzkontrollleuchte erlischt. Warten Sie 10 bis 15 Sekunden, starten Sie den Computer neu, und geben Sie das richtige Passwort ein. Achten Sie bei der Eingabe des Passworts darauf, dass die Anzeigen "Num lock" und "Caps lock" nicht leuchten. Wenn eine dieser Anzeigen leuchtet, drücken Sie die Taste Num Lk oder die Taste Caps Lock, um die Anzeigen auszuschalten, bevor Sie das Passwort eingeben.

Was kann ich tun, wenn ich mich nicht an das BIOS-Passwort erinnern kann?

Wenn Sie das BIOS-Passwort vergessen haben, wenden Sie sich an VAIO-Link, damit es zurückgesetzt wird. Für dieses Rücksetzen wird eine Gebühr erhoben.

Systemsicherheit

Wie kann ich meinen Computer gegen Sicherheitsbedrohungen, wie z. B. Viren, schützen?

Auf dem Computer ist das Betriebssystem Microsoft Windows vorinstalliert. Der beste Weg, den Computer gegen Sicherheitsbedrohungen wie etwa Viren zu schützen, besteht darin, regelmäßig die neuesten Windows-Updates herunterzuladen und zu installieren.

Sie erhalten die wichtigen Windows-Updates wie folgt:

Ĭ

Der Computer muss mit dem Internet verbunden werden, bevor Sie Updates erhalten können.

- 1 Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her.
- 2 Doppelklicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol Windows-Sicherheitshinweise.
- 3 Richten Sie automatische oder geplante Updates entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm ein.

Wie halte ich meine Antivirensoftware auf dem neuesten Stand?

Sie können die Softwareanwendung **Norton Internet Security** mit den aktuellen Updates der Symantec Corporation auf dem neuesten Stand halten.

So können Sie das neueste Sicherheitsupdate herunterladen und installieren

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, Norton Internet Security und auf Norton Internet Security.
- 2 Klicken Sie im linken Bereich auf die Option zur Aktualisierung der Software.
- 3 Wählen Sie die Updates entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm aus, und laden Sie sie herunter.

Wiederherstellen des VAIO-Systems

Vor der erstmaligen Verwendung des Computers

Diese Broschüre beschreibt, wie Sie Probleme lösen, eine Sicherungskopie Ihrer Daten anlegen und Ihr Sony VAIO[®]-Computersystem im Fall von Funktionsstörungen mit den folgenden VAIO-Softwareanwendungen und Windows-Funktionen wiederherstellen.

• • •	ilaci	vo i dilittioneri Wiedernerotelleri.		
ם	VAIO Sicherheitscenter VAIO Sicherheitscenter enthält die folgenden VAIO-Softwareanwendungen, Tools und Windows-Funktionen:			
		Rescue Data Mit der Software Rescue Data erstellen Sie eine Sicherungskopie der Daten, die auf der Festplatte gespeichert sind.		
		Festplattenlöschprogramm Das Festplattenlöschprogramm bietet die Möglichkeit, alle Daten von der Festplatte zu löschen.		
		VAIO-Hardwarediagnose Die Software VAIO-Hardwarediagnose dient zur Überprüfung der Computerhardware (CPU, Speichermodul, Festplatte usw.).		
		Programme oder Treiber neu installieren Das Programm Programme oder Treiber neu installieren bietet die Möglichkeit, für die vorinstallierte Software oder Softwaretreiber den ursprünglichen Auslieferungszustand wiederherzustellen.		
		C:-Laufwerk wiederherstellen Das Programm C:-Laufwerk wiederherstellen dient zur Wiederherstellung des Auslieferungszustands für das Laufwerk C auf Ihrem Computer.		
		Gesamtes System wiederherstellen Mithilfe des Programms Gesamtes System wiederherstellen können Sie den ursprünglichen Auslieferungszustand für das gesamte Computersystem wiederherstellen.		
		Sicherheitskopien erstellen Das Programm Sicherheitskopien erstellen bietet Ihnen die Möglichkeit, eigene Sicherheitskopien zur Wiederherstellung des Computersystems zu erstellen.		
		Sichern und Wiederherstellen Sichern und Wiederherstellen ist das Windows- Datensicherungsmodul, mit dem sich verschiedene Funktionen im Zusammenhang mit der Datensicherung ausführen lassen.		
)	VA	IO Data Restore Tool		

Die Software VAIO Data Restore Tool ermöglicht die Wiederherstellung der Sicherungskopien, die Sie mit der Software Rescue Data angelegt

haben.

Um für Vireninfektionen, Computerfunktionsstörungen oder versehentliche Datenlöschungen gerüstet zu sein, sollten Sie Folgendes vorbereiten:

1 Wiederherstellungsdisks

Sobald Ihr Computer einsatzbereit ist, sollten Sie unbedingt Wiederherstellungsdisks erstellen. Der Computer wird ohne Wiederherstellungsdisks ausgeliefert. Eine Anleitung zur Erstellung von Wiederherstellungsdisks finden Sie im Abschnitt "Erstellen von eigenen Wiederherstellungsdisks" auf Seite 18.

2 Sicherungskopie Ihrer Daten

Bei der Wiederherstellung des Computersystems werden alle zuvor auf der Festplatte gespeicherten Daten gelöscht. Legen Sie vor der Wiederherstellung des Computersystems unbedingt eine Sicherungskopie Ihrer Daten an. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "Sichern und Wiederherstellen von Daten mit "Sichern und Wiederherstellen"" auf Seite 20.

Wichtige Informationen

Bei der Systemwiederherstellung nach einem Upgrade auf eine höhere Version von Windows Vista über **Windows Anytime Upgrade** wird wieder das ursprüngliche Betriebssystem auf Ihrem Computer ausgeführt. Zum erneuten Installieren des mit **Windows Anytime Upgrade** installierten Betriebssystems können Sie einen **Windows Anytime Upgrade**-Datenträger im folgenden Webshop bestellen:

https://vaio.windowsanytimeupgrade-emea.com/WAU/Home.aspx.

^{*} Dabei fallen Versandkosten an.

Erstellen von eigenen Wiederherstellungsdisks

Mithilfe von Wiederherstellungsdisks können Sie Ihren Computer wieder in den ursprünglichen Zustand versetzen. Solche Datenträger lassen sich mit dem VAIO Sicherheitscenter erstellen. Eine Wiederherstellung des Computersystems kann in folgenden Fällen erforderlich sein:

Der Computer wurde mit einem Virus infiziert.

Der Computer läuft instabil.

Auf dem Computer treten Probleme auf, die sich mit gängigen Fehlerbehebungsmaßnahmen nicht lösen lassen.

Das Laufwerk C des Computers wurde versehentlich formatiert.

Je nach Funktionsstatus des Computers können für die Wiederherstellung entsprechende Disks erforderlich sein.

Nach Änderungen an der Wiederherstellungspartition kann es in den folgenden Fällen unmöglich sein, den Computer von der Wiederherstellungspartition aus wiederherzustellen:

- Die Wiederherstellungspartition wurde unter Verwendung einer Software geändert.
- Auf dem Computer wurde ein anderes Betriebssystem als das installiert, das bei Auslieferung vorinstalliert war.
- Die Festplatte wurde ohne Verwendung von VAIO Sicherheitscenter formatiert.

In diesen Fällen stellen Sie den Computer mithilfe der Wiederherstellungsdisks wieder her. Wenn Sie keine solchen Disks erstellt haben, müssen Sie diese erwerben oder den Computer auf eigene Kosten reparieren lassen.

So erstellen Sie Wiederherstellungsdisks

Wenn der Computer betriebsbereit ist, gehen Sie in folgenden Schritten vor:

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf Sicherheitskopien erstellen und dann auf Start.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Im Fenster **Medium wählen** werden die Anzahl der benötigten Disks sowie die Arten von Medien angezeigt, die Sie für die Erstellung von Wiederherstellungsdisks verwenden können.

Die folgenden Datenträger sind als Wiederherstellungsdisks nicht geeignet: Blu-ray Disc™-Datenträger, DVD-RAM-, CD-R- und CD-RW-Disks. In der elektronischen Version des **Benutzerhandbuch** ist beschrieben, welche Arten von Medien das optische Disklaufwerk Ihres Computers unterstützt.

Sichern und Wiederherstellen von Daten mit "Sichern und Wiederherstellen"

Mit **Sichern und Wiederherstellen** können Sie eine Sicherungskopie Ihrer Daten erstellen, die Daten wiederherstellen und einen Wiederherstellungspunkt setzen.

So legen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Daten an

Eine Sicherungskopie Ihrer Daten zu erstellen ist äußerst wichtig. Andernfalls kann es sein, dass nach unvorhergesehenen Ereignissen oder nach einem Virenbefall verschiedene Daten auf Ihrer Festplatte verloren gehen, beispielsweise Dokumente oder Bilder. Gewöhnen Sie sich an, täglich eine Sicherungskopie Ihrer Daten anzulegen.

Zum Erstellen einer Sicherungskopie gibt es drei Möglichkeiten.

- □ Der Assistent Dateien sichern: Sie k\u00f6nnen eine Sicherungskopie Ihrer Daten auf einer CD, einer DVD oder einem Wechseldatentr\u00e4ger, etwa auf einer externen Festplatte, anlegen. Eine Anleitung zur Verwendung des Assistenten Dateien sichern finden Sie im Abschnitt "So legen Sie mit dem Assistenten "Dateien sichern" eine Sicherungskopie Ihrer Dateien an" auf Seite 21.
- ☐ Funktion Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung (nur verfügbar auf Geräten mit Windows Vista Ultimate oder Windows Vista Business):

Sie können eine Sicherungskopie des gesamten Datenbestandes Ihres Computers anlegen, einschließlich aller Programme, Systemeinstellungen und Dateien. Der Computer kann in den Status zurückversetzt werden, den er beim Erstellen der Sicherungskopie hatte. Eine Anleitung zur Verwendung von Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung finden Sie im Abschnitt "So legen Sie mit der Funktion "Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung" eine Sicherungskopie Ihrer Dateien an" auf Seite 23.

- □ Wiederherstellungspunkt erstellen: Nach der Installation neuer Software oder der Änderung von Windows-Einstellungen kann es sein, dass der Computer instabil wird oder nur noch langsam läuft. In solchen Fällen lässt sich der Computer durch Auswahl eines Wiederherstellungspunkts wieder in einen früheren Status versetzen. Eine Anleitung zum Erstellen eines Wiederherstellungspunkts finden Sie im Abschnitt "So erstellen Sie einen Wiederherstellungspunkt" auf Seite 25.
 - Wenn Ihr Computer nicht mit einem optischen Disklaufwerk ausgestattet ist, benötigen Sie ein externes optisches Disklaufwerk oder ein externes Festplattenlaufwerk, um eine Sicherungskopie Ihrer Daten anzulegen. Eine Alternative dazu ist die Erstellung einer neuen Partition, wobei die Größe des Laufwerks C geändert wird. Eine Anleitung zum Erstellen einer Festplattenpartition finden Sie im Abschnitt "Erstellen einer Festplattenpartition" auf Seite 40.

Erstellen Sie Wiederherstellungsdisks sofort, sobald der Computer betriebsbereit ist. Wenn es aufgrund von Funktionsstörungen des Computers nicht möglich sein sollte, eine Sicherungskopie Ihrer Daten zu erstellen, können die Wiederherstellungsdisks für diesen Vorgang verwendet werden. Eine Anleitung zur Erstellung von Wiederherstellungsdisks finden Sie im Abschnitt "So erstellen Sie Wiederherstellungsdisks" auf Seite 19.

Bei Modellen mit einem analogen TV-Tuner können Sie den Ordner **Recorded TV**, in dem die vom **Windows Media Center** aufgezeichneten Videoinhalte gespeichert werden, nicht mit **Sichern und Wiederherstellen** sichern. Sichern Sie den Ordner **Recorded TV** separat. Wenn Sie das Ziellaufwerk geändert haben, sichern Sie den Ordner **Recorded TV** direkt unter dem ausgewählten Ziellaufwerk.

Dem Online-Dokument **Technische Daten** können Sie entnehmen, ob Ihr Modell über einen analogen TV-Tuner verfügt.



Alternativ dazu können Sie mit der Software **Rescue Data** eine Sicherungskopie Ihrer Daten erstellen. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "So legen Sie mit Rescue Data eine Sicherungskopie Ihrer Daten an" auf Seite 28.

So legen Sie mit dem Assistenten "Dateien sichern" eine Sicherungskopie Ihrer Dateien an

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Windows Sichern und Wiederherstellen, und klicken Sie auf Start.
- 4 Klicken Sie auf Dateien sichern.
 Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 5 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

So stellen Sie Ihre Daten von einer Sicherungskopie wieder her, die Sie mit dem Assistenten "Dateien sichern" erstellt haben

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter. Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf Fortsetzen.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Windows Sichern und Wiederherstellen, und klicken Sie auf Start.
- 4 Klicken Sie auf Dateien wiederherstellen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Bei Modellen mit einem analogen TV-Tuner stellen Sie die gesicherten Daten des Ordners Recorded TV, in dem die vom Windows Media Center aufgezeichneten Videoinhalte gespeichert werden, nach C:\Users\Public manuell wieder her. Dem Online-Dokument Technische Daten können Sie entnehmen, ob Ihr Modell über einen analogen TV-Tuner verfügt.

So legen Sie mit der Funktion "Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung" eine Sicherungskopie Ihrer Dateien an

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter.
 - Das Fenster **Benutzerkontensteuerung** wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Windows Sichern und Wiederherstellen, und klicken Sie auf Start.
- 4 Klicken Sie auf Computer sichern.
 Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 5 Klicken Sie auf Fortsetzen. Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf Fortsetzen.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Beim Wiederherstellen der Dateien von der mit **Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung** erstellten Sicherungskopie können Sie nicht auswählen, welche Dateien wiederhergestellt werden sollen.

Dateien, die Sie nach dem Anlegen der Sicherungskopie erstellt oder geändert haben, können nicht wiederhergestellt werden.

So stellen Sie Ihre Daten von einer Sicherungskopie wieder her, die Sie mit der Funktion "Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung" erstellt haben

Es kann sein, dass der Computer nach dem Wiederherstellungsvorgang nicht wie vorgesehen funktioniert, weil bei der Datenwiederherstellung Systemdateien geändert wurden. Legen Sie auf jeden Fall eine Sicherungskopie der Daten an, bevor Sie mit der Wiederherstellung beginnen.

1 Legen Sie bei eingeschaltetem Computer eine Wiederherstellungsdisk in den Computer ein. Schalten Sie den Computer dann aus und wieder ein. Das Fenster Systemwiederherstellungsoptionen wird angezeigt.

Øn.

Sie können das Fenster **Systemwiederherstellungsoptionen** auch ohne Wiederherstellungsdisk öffnen. Gehen Sie in folgenden Schritten vor:

- 1 Schalten Sie den Computer ein.
- 2 Drücken Sie die Taste F8, sobald das VAIO-Logo angezeigt wird.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass die im Fenster mit den Boot-Optionen ganz oben aufgeführte Option zur Wiederherstellung des Computers ausgewählt ist, und drücken Sie Enter.
- 4 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 5 Wählen Sie einen Benutzernamen aus, und geben Sie das Passwort ein. Übergehen Sie die folgenden Schritte 2 und 3.
- 2 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 3 Wählen Sie ein Betriebssystem aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Wenn Sie die Sicherungskopie Ihrer Daten auf einem externen Festplattenlaufwerk oder mit einem externen optischen Disklaufwerk auf Disks erstellt haben, schließen Sie das betreffende externe Laufwerk an den Computer an.
- Wählen Sie Windows Complete PC-Wiederherstellung. Das Fenster Windows Complete PC-Wiederherstellung wird angezeigt. Wenn Sie die Sicherungskopie auf CD- oder DVD-Disks gespeichert haben, legen Sie eine Disk in das (externe) optische Laufwerk ein.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

ı

Bei Modellen mit einem analogen TV-Tuner stellen Sie die gesicherten Daten des Ordners Recorded TV, in dem die vom Windows Media Center aufgezeichneten Videoinhalte gespeichert werden, nach C:\Users\Public manuell wieder her. Dem Online-Dokument Technische Daten können Sie entnehmen, ob Ihr Modell über einen analogen TV-Tuner verfügt.

So erstellen Sie einen Wiederherstellungspunkt

Was ist ein Wiederherstellungspunkt?

Ein Wiederherstellungspunkt wird automatisch erstellt, beispielsweise wenn Sie einen Softwaretreiber installieren, und kann verwendet werden, um die Systemdateien des Computers in einen früheren Status zurückzuversetzen. Selbst wenn der Wiederherstellungspunkt automatisch erstellt wird, empfiehlt es sich, den Wiederherstellungspunkt manuell zu erstellen, bevor Sie Software oder einen Softwaretreiber auf dem Computer installieren, denn es kann sein, dass der Computer nach Installation der neuen Software oder nach einer Änderung der Windows-Einstellungen instabil wird oder nur noch langsam läuft. Wenn Sie den Wiederherstellungspunkt zu einem Zeitpunkt erstellt haben, zu dem der Computer normal lief, nutzen Sie den Wiederherstellungspunkt, um den Computer wieder in den vorherigen Status zurückzuversetzen.

So erstellen Sie einen Wiederherstellungspunkt manuell

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Windows Sichern und Wiederherstellen, und klicken Sie auf Start.
- 4 Klicken Sie im linken Bereich auf Wiederherstellungspunkt erstellen oder Einstellungen ändern.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 5 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster Systemeigenschaften wird geöffnet.
- 6 Klicken Sie auf die Registerkarte Computerschutz.
- 7 Aktivieren Sie unter Automatische Wiederherstellungspunkte das Kontrollkästchen neben dem Laufwerk, für das Sie einen Wiederherstellungspunkt erstellen möchten.
- 8 Klicken Sie auf Erstellen.
- **9** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

So verwenden Sie einen Wiederherstellungspunkt zur Wiederherstellung von Systemdateien

Wenn sich Windows starten lässt, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter.
 Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Windows Sichern und Wiederherstellen, und klicken Sie auf Start.
- 4 Klicken Sie im linken Bereich auf Wiederherstellungspunkt erstellen oder Einstellungen ändern.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 5 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster Systemeigenschaften wird geöffnet.
- 6 Klicken Sie auf der Registerkarte Computerschutz auf Systemwiederherstellung.
- 7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn sich Windows nicht starten lässt, gehen Sie folgendermaßen vor:

Legen Sie bei eingeschaltetem Computer eine Wiederherstellungsdisk in den Computer ein. Schalten Sie den Computer dann aus und wieder ein. Das Fenster Systemwiederherstellungsoptionen wird angezeigt.



Sie können das Fenster **Systemwiederherstellungsoptionen** auch ohne Wiederherstellungsdisk öffnen. Gehen Sie in folgenden Schritten vor:

- 1 Schalten Sie den Computer ein.
- 2 Drücken Sie die Taste F8, sobald das VAIO-Logo angezeigt wird.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass die im Fenster mit den Boot-Optionen ganz oben aufgeführte Option zur Wiederherstellung des Computers ausgewählt ist, und drücken Sie Enter.
- 4 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 5 Wählen Sie einen Benutzernamen aus, und geben Sie das Passwort ein. Übergehen Sie die folgenden Schritte 2 und 3.
- 2 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 3 Wählen Sie ein Betriebssystem aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Wählen Sie Systemwiederherstellung.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sichern und Wiederherstellen von Daten mit der VAIO-Software

Anstatt Windows-Funktionen zu nutzen, können Sie auch mit der Software **Rescue Data** eine Sicherungskopie Ihrer Daten anlegen und bei Bedarf mit der Software **VAIO Data Restore Tool** wiederherstellen.

So legen Sie mit Rescue Data eine Sicherungskopie Ihrer Daten an

Die Software **Rescue Data** ermöglicht es, Ihre Daten auf der Festplatte auch dann zu sichern, wenn Windows nicht gestartet werden kann.

Zum Sichern Ihrer Dateien gibt es zwei Möglichkeiten.

Normale Datensicherung
Speichern Sie alle Dateien, die Sie auf der Festplatte sichern können
auf einem externen Festplattenlaufwerk.

□ Benutzerdefinierte Datensicherung Die von Ihnen ausgewählten Dateien werden auf einem externen Festplattenlaufwerk, Wechseldatenträger oder auf einem optischen Laufwerk gespeichert (CD, DVD usw.).

Hinweise zur Verwendung von Rescue Data

- Achten Sie darauf, dass die gesicherten Dateien nicht in den Zugriff unberechtigter Personen gelangen.
 Bewahren Sie Wiederherstellungsdisks an einem sicheren Ort auf, damit niemand Kopien Ihrer Festplattendaten erstellen kann. (Die Software Rescue Data lässt sich von den Wiederherstellungsdisks starten).
 Gesicherte Dateien, die auf der Festplatte nicht verschlüsselt sind, sind für unberechtigte Benutzer über die Wiederherstellungsdisks leicht zugänglich.
 Zum Schutz der gesicherten Dateien vor unbefugtem Zugriff sollten Sie ein Passwort definieren, das beim Einschalten oder beim ersten Zugriff auf die Festplatte abgefragt wird, oder die Windows-Funktion zur Festplattenverschlüsselung nutzen.
- □ Bei Verwendung der Software Rescue Data ist nicht gewährleistet, dass alle Daten auf der Festplatte gesichert werden. Sony übernimmt keine Haftung für Datenverluste, die während des Datensicherungsvorgangs entstehen.
- □ Deaktivieren Sie die Windows-Funktion zur Verschlüsselung der Festplatte, bevor Sie Rescue Data ausführen.
- □ Schließen Sie den Computer an das Netzgerät an, wenn Sie die Software **Rescue Data** verwenden.

So starten Sie die Datensicherung

1 Legen Sie bei eingeschaltetem Computer eine Wiederherstellungsdisk in den Computer ein. Schalten Sie den Computer dann aus und wieder ein. Das Fenster **Systemwiederherstellungsoptionen** wird angezeigt.



Wenn Sie noch keine Wiederherstellungsdisks erstellt haben, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schalten Sie den Computer ein.
- 2 Drücken Sie die Taste F10, sobald das VAIO-Logo angezeigt wird. Wenn das Fenster Startoptionen bearbeiten angezeigt wird, drücken Sie Enter.
- 3 Übergehen Sie die folgenden Schritte 2 bis 4.
- 2 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 3 Wählen Sie ein Betriebssystem aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Wählen Sie VAIO Sicherheitscenter.
- 5 Wählen Sie Rescue Data und dann Start.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Wenn Sie die Option **Benutzerdefinierte Datensicherung** wählen, empfiehlt es sich, die gesicherten Dateien auf einem externen Festplattenlaufwerk zu speichern.

Auf einigen Computern ist es nicht möglich, Blu-ray Disc-Datenträger als Speicherort für gesicherte Dateien zu verwenden. In der elektronischen Version des **Benutzerhandbuch** ist beschrieben, welche Arten von Medien das optische Disklaufwerk Ihres Computers unterstützt.



Wenn die Datensicherung nicht innerhalb von 64 Stunden abgeschlossen werden kann, wird der Vorgang automatisch abgebrochen und der Computer neu gestartet. Zur Fortsetzung des Vorgangs wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5, aktivieren das Kontrollkästchen Abgebrochenen Vorgang fortsetzen und klicken auf Weiter.

Trennen Sie während der Datensicherung nicht die Verbindung zu einem externen Festplattenlaufwerk oder optischen Disklaufwerk.

Wenn Sie als Speicherort für die gesicherten Dateien einen Wechseldatenträger, wie etwa einen Memory-Stick, eine SD-Speicherkarte oder ein USB-Flash-Laufwerk, wählen, kann es erforderlich sein, einen Wechseldatenträger dafür zu installieren. Der Softwaretreiber wird auf jeder Wiederherstellungsdisk im Ordner **VAIO** gespeichert. Wenn Sie den Treiber installieren müssen, klicken Sie im Fenster zur Auswahl eines Speicherorts für die gesicherten Daten auf **Treiber installieren**.

Je nach gewähltem Speicherort werden die gesicherten Dateien in eine oder mehrere Dateien geteilt und zur Sicherung an einem Speicherort abgelegt. Eventuell können die Dateien auch umbenannt werden. Verwenden Sie die Software **VAIO Data Restore Tool**, um die gesicherten Dateien wiederherzustellen.

Eine DVD-R DL-Disk kann nicht als Speicherort für gesicherte Dateien verwendet werden. In der elektronischen Version des **Benutzerhandbuch** ist beschrieben, welche Arten von Medien das optische Disklaufwerk Ihres Computers unterstützt.

Verwenden Sie zur Speicherung geretteter Dateien ein externes Festplattenlaufwerk oder optisches Disklaufwerk, das i.LINK- oder USB-Verbindungen unterstützt. Wenn Sie ein externes Festplattenlaufwerk oder optisches Disklaufwerk verwenden, das keine i.LINK- oder USB-Verbindung unterstützt, müssen Sie einen Softwaretreiber installieren.

So stellen Sie Ihre Daten mit dem VAIO Data Restore Tool wieder her

Die Software **VAIO Data Restore Tool** ermöglicht die Wiederherstellung von Dateien, die mit der Software **Rescue Data** gesichert wurden.

So starten Sie die Datenwiederherstellung

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Data Restore Tool und dann auf VAIO Data Restore Tool.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.

Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.

Das Fenster VAIO Data Restore Tool wird angezeigt.

Eine Anleitung finden Sie in der Hilfedatei zur Software VAIO Data Restore Tool.



Verschieben Sie die wiederhergestellten Dateien bei Bedarf an den ursprünglichen Speicherort.

Wiederherstellen der vorinstallierten Software oder Softwaretreiber

Das Programm **Programme oder Treiber neu installieren** bietet die Möglichkeit, für die vorinstallierte Software oder Softwaretreiber den ursprünglichen Auslieferungszustand wiederherzustellen.

So verwenden Sie das Programm "Programme oder Treiber neu installieren"

Wenn die vorinstallierte Software oder Softwaretreiber nicht normal funktionieren, führen Sie die folgenden Schritte aus, um für sie den ursprünglichen Auslieferungszustand wiederherzustellen.

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter. Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Programme oder Treiber neu installieren, und klicken Sie auf Start.
- 4 Lesen Sie die Informationen zu Software oder Funktionen zur Lösung der Probleme, wählen Sie Überspringen, wenn Sie diese bereits ausprobiert haben, und klicken Sie auf Weiter.
- 5 Klicken Sie auf Weiter.
- 6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die jeweilige Software oder Softwaretreiber, und klicken Sie auf Weiter.
- 7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Vorgehen bei Funktionsstörungen des Computers

In diesem Abschnitt sind Hinweise zusammengestellt, wie Sie den Computer im Fall von Funktionsstörungen wieder in den normalen Betriebszustand versetzen können, ohne sofort eine Wiederherstellung durchzuführen.

Der Computer funktioniert nicht wie vorgesehen

Instabilität und geringe Leistung des Computers können folgende Ursachen haben:

Der Computer wurde mit einem Virus infiziert.
Die Windows-Einstellungen wurden geändert.
Eine installierte Software oder ein Softwaretreiber sind mit dem Computer nicht kompatibel.

Windows lässt sich starten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Computer wieder in den normalen Betriebszustand zu versetzen:

1 Erstellen Sie Wiederherstellungsdisks, falls noch nicht geschehen (siehe Seite 18).



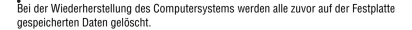
2 Legen Sie Sicherungskopien der wichtigsten Dateien an (siehe Seite 20).



- 3 Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus:
 - ☐ Stellen Sie die Systemdateien von dem letzten Wiederherstellungspunkt wieder her, an dem der Computer normal funktionierte (siehe Seite 26).
 - □ Deinstallieren Sie inkompatible Software und Treiber, falls vorhanden, oder stellen Sie für die vorinstallierte Software oder Softwaretreiber den ursprünglichen Auslieferungszustand wieder her (siehe Seite 31).
 - □ Stellen Sie die Daten von der Sicherungskopie wieder her, die Sie mit Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung erstellt haben (nur verfügbar auf Geräten mit Windows Vista Ultimate oder Windows Vista Business) (siehe Seite 24). Dateien, die Sie nach dem Anlegen der Sicherungskopie erstellt oder geändert haben, können nicht wiederhergestellt werden.



Wenn der Computer immer noch nicht zufriedenstellend funktioniert, führen Sie eine Systemwiederherstellung durch (siehe Seite 35).



Windows lässt sich nicht starten

Wenn Windows nicht gestartet werden kann, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Computer wieder in den normalen Betriebszustand zu versetzen:

- 1 Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus:
 - ☐ Stellen Sie die Systemdateien von dem letzten Wiederherstellungspunkt wieder her, an dem der Computer normal funktionierte (siehe Seite 26).
 - □ Stellen Sie die Daten von der Sicherungskopie wieder her, die Sie mit Windows Complete PC-Sicherung und Wiederherstellung erstellt haben (nur verfügbar auf Geräten mit Windows Vista Ultimate oder Windows Vista Business) (siehe Seite 24).

 Dateien, die Sie nach dem Anlegen der Sicherungskopie erstellt oder geändert haben, können nicht wiederhergestellt werden.

 Wenn solche Dateien vorhanden sind und diese wiederhergestellt werden sollen, erstellen Sie mit der Software Rescue Data

 Sicherungskopien davon. Eine Anleitung zur Verwendung der Software Rescue Data finden Sie im Abschnitt "So legen Sie mit Rescue Data eine Sicherungskopie Ihrer Daten an" auf Seite 28.



2 Falls noch nicht geschehen, legen Sie mit der Software **Rescue Data** Sicherungskopien Ihrer Dateien an (siehe Seite 28).



3 Überprüfen Sie mit der Software VAIO-Hardwarediagnose die Computerhardware (CPU, Speichermodul, Festplatte usw.). Eine Anleitung finden Sie in der Hilfedatei zur Software VAIO-Hardwarediagnose.



4 Wenn Windows immer noch nicht gestartet werden kann, führen Sie eine Systemwiederherstellung durch (siehe Seite 35).

Wiederherstellen des VAIO-Systems

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Ihr Computersystem wiederherstellen.

Vor dem Start des Wiederherstellungsvorgangs

Was ist eine Systemwiederherstellung?

Während einer Systemwiederherstellung wird der Computer wieder in den Auslieferungszustand zurückversetzt. Führen Sie eine Systemwiederherstellung in folgenden Fällen durch:

☐ Der Computer wurde mit einem Virus infiziert.

☐ Der Computer läuft instabil.

☐ Auf dem Computer treten Probleme auf, die sich mit gängigen Fehlerbehebungsmaßnahmen nicht lösen lassen.

Die Wiederherstellung des Computers ist vom Festplattenlaufwerk (Wiederherstellungspartition) oder von Wiederherstellungsdisks aus möglich. Alternativ dazu können Sie eigene Wiederherstellungsdisks erstellen.

Das Laufwerk C des Computers wurde versehentlich formatiert.

Was ist eine Wiederherstellungspartition?

nicht wiederhergestellt werden.

Eine Wiederherstellungspartition enthält Daten für eine Systemwiederherstellung und eine Anwendungswiederherstellung auf der Festplatte. Normalerweise können die Daten auf dieser Partition nicht geändert oder gelöscht werden. Mit kommerziell verfügbaren Softwareanwendungen, die speziell für diesen Zweck entwickelt wurden, sind solche Änderungen jedoch möglich. Nach dem Ändern oder Löschen der Daten ist eventuell keine Systemwiederherstellung mehr möglich.



Bei der Wiederherstellung des Computers ist es nicht möglich, nur das Betriebssystem Windows wiederherzustellen.

Verschiedene vorinstallierte Softwareanwendungen bieten Optionen zur Installation und Deinstallation. Anwendungen, die mit solchen Optionen installiert oder deinstalliert wurden, funktionieren auf dem Computer eventuell nicht wie vorgesehen.

Die Installation einer Softwareanwendung zur Veränderung von Partitionsgrößen verhindert eventuell die Systemwiederherstellung oder die Erstellung von Wiederherstellungsdisks. Erstellen Sie Wiederherstellungsdisks sofort, sobald der Computer betriebsbereit ist. Siehe "Erstellen von eigenen Wiederherstellungsdisks" auf Seite 18.

Bei der Wiederherstellung des Computersystems werden alle Daten von der Festplatte gelöscht, selbst dann, wenn die Daten mit der Windows-Funktion BitLocker-Laufwerkverschlüsselung (BitLocker) verschlüsselt wurden.

Vor dem Start des Wiederherstellungsvorgangs Bei der Wiederherstellung des Computersystems werden alle Daten von der Festplatte gelöscht. Legen Sie unbedingt eine Sicherungskopie Ihrer wichtigen Daten an. Auf Modellen mit einem Fingerabdrucksensor werden bei der Wiederherstellung des Computersystems alle Fingerabdruckvorlagen von der Festplatte gelöscht. Dem Online-Dokument Technische Daten können Sie entnehmen, ob Ihr Modell über einen Fingerabdrucksensor verfüat. Trennen Sie alle Peripheriegeräte vom Computer, und schließen Sie das Netzgerät an, bevor Sie mit der Wiederherstellung beginnen. Bei der Wiederherstellung des Computersystems werden alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt. Führen Sie unbedingt eine Systemwiederherstellung mit gleichzeitiger Anwendungswiederherstellung aus. Wenn Sie die Anwendungen nicht wiederherstellen, kann es sein, dass der Computer instabil läuft. Wenn Sie einen Passwortschutz für Ihre Daten eingerichtet haben, müssen Sie dieses Passwort eingeben, bevor Sie die Wiederherstellung beginnen können. Notieren Sie sich das Passwort an einer geeigneten Stelle. Wenn Sie das Passwort vergessen haben sollten, wenden Sie sich an VAIO-Link, Für das Rücksetzen wird eine Gebühr erhoben. Abbrechen des Vorgangs der Systemwiederherstellung Bevor der eigentliche Wiederherstellungsvorgang beginnt, können Sie über das VAIO Sicherheitscenter alle vorgenommenen Einstellungen auf einfache Weise rückgängig machen. In den meisten Fenstern werden Sie auf den zu erwartenden Datenverlust hingewiesen. Sie können entweder zum vorherigen Fenster zurückwechseln (klicken Sie dazu auf **Zurück**) oder den Wiederherstellungsvorgang komplett abbrechen. Entnehmen Sie zum Abbrechen ggf. die Wiederherstellungsdisk, klicken Sie auf Abbrechen und anschließend zur Bestätigung auf Ja. Das System wird automatisch neu gestartet. Wurde der Wiederherstellungsvorgang jedoch bereits gestartet, werden durch Abbruch des Vorgangs alle aktuellen Daten auf dem Laufwerk gelöscht. Bei Verwendung von Wiederherstellungsdisks: Wenn Sie den Datenträger vor dem Neustart nicht entnehmen, wird die Systemwiederherstellung erneut gestartet. Zur Wiederherstellung des Computersystems gibt es zwei Möglichkeiten. Wiederherstellung des Computers in Windows (siehe Seite 37).

Wiederherstellung des Computers ohne Start von Windows (siehe Seite 39).

Wiederherstellung des VAIO-Systems, wenn Windows gestartet werden kann

Wenn sich Windows starten lässt, ist die Wiederherstellung des Computers vom Festplattenlaufwerk aus möglich. Zur Wiederherstellung des Computersystems gibt es zwei Möglichkeiten: die Wiederherstellung von Laufwerk C oder die Wiederherstellung des gesamten Computersystems. Wenn sich Windows nicht starten lässt, beachten Sie die Hinweise im Abschnitt "Wiederherstellung des VAIO-Systems, wenn Windows nicht gestartet werden kann" auf Seite 39.

So stellen Sie das Laufwerk C wieder her

Gehen Sie wie folgt vor, um für das Laufwerk C den ursprünglichen Auslieferungszustand wiederherzustellen:

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter.
- Das Fenster **Benutzerkontensteuerung** wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen. Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf Fortsetzen.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie C:-Laufwerk wiederherstellen, und klicken Sie auf Start.
- 4 Lesen Sie die Informationen zu Software oder Funktionen zur Lösung der Probleme, wählen Sie Überspringen, wenn Sie diese bereits ausprobiert haben, und klicken Sie auf Weiter.
- 5 Lesen Sie die Warnhinweise sorgfältig durch, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Ich habe verstanden, und klicken Sie auf Start.
 - Wenn Sie auf der Festplatte Partitionsgrößen geändert oder zusätzlich zu Laufwerk C weitere Partitionen eingerichtet haben, bleiben die Daten auf der Partition selbst nach der Systemwiederherstellung unverändert. Eine Anleitung zum Erstellen einer Festplattenpartition finden Sie im Abschnitt "Erstellen einer Festplattenpartition" auf Seite 40.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

So stellen Sie das gesamte Computersystem wieder her

Gehen Sie wie folgt vor, um für die gesamten Daten auf der Festplatte den ursprünglichen Auslieferungszustand wiederherzustellen:

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme, VAIO Sicherheitscenter und dann auf VAIO Sicherheitscenter. Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- O Mickey Cic out Fortestron
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
 - Das Fenster VAIO Sicherheitscenter wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie Gesamtes System wiederherstellen, und klicken Sie auf Start
- 4 Lesen Sie die Informationen zu Software oder Funktionen zur Lösung der Probleme, wählen Sie Überspringen, wenn Sie diese bereits ausprobiert haben, und klicken Sie auf Weiter.
- Wenn Sie noch keine Wiederherstellungsdisks erstellt haben, wählen Sie Sicherheitskopien erstellen, klicken Sie auf Weiter, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn Sie die Wiederherstellungsdisks erstellt haben, wählen Sie Überspringen, klicken Sie auf Weiter, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Beginnen Sie nach Abschluss des Wiederherstellungsvorgangs mit der Wiederherstellung Ihrer Daten von der erstellten Sicherungskopie. Die Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "Sichern und Wiederherstellen von Daten mit "Sichern und Wiederherstellen"" auf Seite 20.

Wiederherstellung des VAIO-Systems, wenn Windows nicht gestartet werden kann

Wenn sich Windows nicht starten lässt, gehen Sie folgendermaßen vor:

1 Legen Sie bei eingeschaltetem Computer eine Wiederherstellungsdisk in den Computer ein. Schalten Sie den Computer dann aus und wieder ein. Das Fenster Systemwiederherstellungsoptionen wird angezeigt.



Wenn Sie noch keine Wiederherstellungsdisks erstellt haben, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Schalten Sie den Computer ein.
- 2 Drücken Sie die Taste F10, sobald das VAIO-Logo angezeigt wird. Wenn das Fenster Startoptionen bearbeiten angezeigt wird, drücken Sie Enter.
- 3 Übergehen Sie die folgenden Schritte 2 bis 4.
- 2 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 3 Wählen Sie ein Betriebssystem aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Wählen Sie VAIO Sicherheitscenter.
- 5 Führen Sie je nach Funktionsstatus des Computers die Schritte nach Schritt 2 in "So stellen Sie das Laufwerk C wieder her" auf Seite 37 oder "So stellen Sie das gesamte Computersystem wieder her" auf Seite 38 aus.

Beginnen Sie nach Abschluss des Wiederherstellungsvorgangs mit der Wiederherstellung Ihrer Daten von der Sicherungskopie, die Sie mit **Rescue Data** erstellt haben. Die Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "Sichern und Wiederherstellen von Daten mit der VAIO-Software" auf Seite 28.

Ändern der Partitionsgrößen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Partitionsgrößen ändern.

Partitionierung von Festplatten

Partitionierung bedeutet, eine Festplatte in mehrere getrennte Bereiche zu teilen, die wie ein eigenes Laufwerk behandelt werden. Dies ermöglicht die effektivere Organisation von Daten und Software.

Standardmäßig ist der Computer nur mit der Partition C konfiguriert. Sie können die Festplatte in zwei Partitionen teilen: Laufwerk C und Laufwerk D, wobei Laufwerk D zur Datensicherung verwendet werden kann. Die Neupartitionierung der Festplatte erfolgt mit einer Windows-Funktion und erfordert keine Wiederherstellung des Computers. Informationen zum Erstellen einer Partition finden Sie weiter unten im Abschnitt "Erstellen einer Festplattenpartition".



Älternativ dazu lassen sich die Partitionsgrößen mithilfe von Wiederherstellungsdisks ändern

Erstellen einer Festplattenpartition

In den folgenden Schritten wird als Beispiel die Größe des Laufwerks C geändert und eine zusätzliche Partition erstellt.

Zur Erstellung einer Partition gibt es zwei Möglichkeiten:

- Partitionierung mithilfe der Windows-Funktion.
- ☐ Partitionierung mithilfe von Wiederherstellungsdisks.



Wenn Sie eine Partition mithilfe von Wiederherstellungsdisks erstellen, muss das Computersystem wiederhergestellt werden. Bei der Wiederherstellung des Computersystems werden alle zuvor auf der Festplatte gespeicherten Daten gelöscht.

So erstellen Sie eine Partition mithilfe der Windows-Funktion

- 1 Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, System und Wartung und dann unter Verwaltung auf Festplattenpartitionen erstellen und formatieren.
 - Das Fenster Benutzerkontensteuerung wird geöffnet.
- 2 Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Wenn Sie gegenwärtig als Standardbenutzer beim Computer angemeldet sind, geben Sie einen Administratornamen sowie das zugehörige Passwort ein und klicken auf **Fortsetzen**.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Laufwerk C, und wählen Sie Volume verkleinern.
 - Das Fenster Verkleinern von Laufwerk C: wird angezeigt.
- 4 Legen Sie fest, um wie viel das Laufwerk verkleinert werden soll, und klicken Sie auf Verkleinern.



- Je länger Sie Ihren Computer benutzen, desto kleiner wird der Anteil des nicht belegten Festplattenspeichers. In diesem Fall empfiehlt es sich, die Festplatte zu defragmentieren. Klicken Sie hierzu auf Start, Alle Programme, Zubehör, Systemprogramme und dann auf Defragmentierung.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Nicht zugeordnet, und wählen Sie Neues einfaches Volume.
 Das Fenster Assistent zum Erstellen neuer einfacher Volumes wird angezeigt.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

So erstellen Sie eine Partition mithilfe von Wiederherstellungsdisks

- 1 Legen Sie bei eingeschaltetem Computer eine Wiederherstellungsdisk in den Computer ein. Schalten Sie den Computer dann aus und wieder ein. Das Fenster Systemwiederherstellungsoptionen wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 3 Wählen Sie ein Betriebssystem aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Wählen Sie VAIO Sicherheitscenter.
- 5 Klicken Sie auf Gesamtes System wiederherstellen und dann auf Start.
- 6 Wählen Sie Überspringen, und klicken Sie auf Weiter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, bis das Fenster zum Teilen der Festplatte angezeigt wird.
- 7 Wählen Sie in der Dropdown-Liste Unterteilen Sie den Festplattenspeicher in C:- und D:-Laufwerke die Option Benutzerdefinierte Laufwerksgröße.
- 8 Geben Sie die gewünschte Größe für das Laufwerk C ein , und klicken Sie auf Weiter.
- 9 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Vollständiges Löschen des Datenbestands auf der Festplatte

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie sämtliche Daten von der Festplatte löschen. Dieser Schritt empfiehlt sich, wenn Sie vorhaben, den Computer zu entsorgen oder jemand anderem zu überlassen.

Löschen aller Daten von der Festplatte mit dem Festplattenlöschprogramm

Das **Festplattenlöschprogramm** bietet die Möglichkeit, die Daten auf der Festplatte vollständig und endgültig zu löschen. Die gelöschten Daten können nicht wiederhergestellt werden.

Wenn Sie das **Festplattenlöschprogramm** ausführen möchten, benötigen Sie Wiederherstellungsdisks. Erstellen Sie die Wiederherstellungsdisks, falls noch nicht geschehen. Eine Anleitung zur Erstellung von Wiederherstellungsdisks finden Sie im Abschnitt "So erstellen Sie Wiederherstellungsdisks" auf Seite 19.

Wenn die Datenlöschung nicht innerhalb von 71 Stunden abgeschlossen werden kann, wird der Vorgang automatisch abgebrochen und der Computer neu gestartet. Nach dem Neustart des Computers wird der Vorgang fortgesetzt.

Schließen Sie den Computer an das Netzgerät an, wenn Sie das **Festplattenlöschprogramm** verwenden.

1 Legen Sie Sicherungskopien der wichtigsten Dateien an.

Wenn Sie Windows starten können, legen Sie mithilfe des Assistenten **Dateien sichern** eine Sicherungskopie Ihrer Daten an.

Wenn Sie Windows nicht starten können, verwenden Sie dazu die Software **Rescue Data**. Die Software **Rescue Data** kann von den Wiederherstellungsdisks gestartet werden.

- 2 Legen Sie bei eingeschaltetem Computer eine Wiederherstellungsdisk in den Computer ein. Schalten Sie den Computer dann aus und wieder ein. Das Fenster Systemwiederherstellungsoptionen wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Tastaturbelegung aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Wählen Sie ein Betriebssystem aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 5 Wählen Sie VAIO Sicherheitscenter.
- 6 Wählen Sie Festplattenlöschprogramm, und klicken Sie auf Start.
- 7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

http://www.vaio-link.com

