

Dateien sichern und wiederherstellen mit Windows Vista – Teil 5: Wiederherstellen eines PC-Abbildes

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Dieser Artikel ist **Teil 5** zum Thema **Dateien sichern und wiederherstellen mit Windows Vista**. Wir zeigen Ihnen hier, wie Sie **ein zuvor gesichertes PC-Abbild wiederherstellen (Windows Complete PC-Wiederherstellung)**.

Artikel-ID	: 953086
Geändert am	: Freitag, 16. Mai 2008
Version	: 1.1

Um die anderen Kapitel aufzurufen, nutzen Sie bitte die Links am Ende des Artikels.

Hier finden Sie eine Übersicht zu allen Kapiteln dieses Themas:

- Teil 1: Die Sicherungsoptionen
- Teil 2: Die PC-Komplettsicherung
- Teil 3: Die automatische Dateisicherung
- Teil 4: Sicherungseinstellungen ändern und anpassen
- Teil 5: Wiederherstellen eines PC-Abbildes
- Teil 6: Wiederherstellen einzelner Dateien

Stellen Sie bitte sicher, dass vor der Wiederherstellung der Daten das ursprünglich gewählte Sicherungsgerät korrekt angeschlossen und funktionstüchtig ist. Sollten Sie für Ihre Datensicherung DVDs benutzt haben, so halten Sie bitte alle beschriebenen Datenträger bereit.

Bitte halten Sie unbedingt auch den **Original Windows Vista Installationsdatenträger** bereit. Sie benötigen zudem ein bootfähiges DVD-Laufwerk. Wenn Sie keinen Original Windows Vista Installationsdatenträger zur Verfügung haben, informieren Sie sich bitte in der von Windows Vista angebotenen Hilfe für **Computer wiederherstellen** über mögliche alternative Methoden. Die folgenden Schritte können Sie in diesem Fall nicht nachvollziehen.

Hinweis: Die Wiederherstellung eines kompletten PC-Abbildes ist nur in Notfällen empfohlen, da alle ausgewählten Datenträger formatiert und die Dateien gelöscht beziehungsweise mit den zuvor gesicherten Dateien überschrieben werden. Insofern kann eine Wiederherstellung des kompletten PC-Abbildes zu Datenverlust führen!

Wiederherstellen eines PC-Abbildes

1. Schließen Sie das Sicherungsgerät an, auf dem Sie das PC-Abbild gespeichert haben.
2. Legen Sie den Windows Vista Originaldatenträger in ein bootfähiges DVD-Laufwerk.
3. Fahren Sie den PC herunter, und starten Sie ihn erneut. Wenn Ihr System anbietet, über die Option **Drücken Sie eine beliebige Taste, um von CD oder DVD zu starten** von dem DVD-Laufwerk zu starten, so bestätigen Sie dies.
4. Windows startet nun von der DVD und fragt Spracheneinstellungen mit den folgenden Parametern ab: **Installationssprache: deutsch; Uhrzeit und Währungsformat: deutsch; Tastatur und Eingabemethode: deutsch.** Bestätigen Sie diese Auswahl mit einem Klick auf **Weiter**.
5. Im nächsten Dialogfenster klicken Sie auf den Eintrag **Computerreparaturoptionen**.
6. Das Dialogfenster **Systemwiederherstellungsoptionen** erscheint. Hier ist das System auszuwählen, das repariert werden soll. In der Regel gibt es nur einen einzigen Eintrag. Behalten Sie daher die Voreinstellung bei und klicken Sie auf **Weiter**.

7. Im folgenden Dialogfenster klicken Sie unter **Wählen Sie ein Wiederherstellungstool aus** auf **Windows Complete PC-Wiederherstellung**.
8. Windows sucht den passenden Sicherungsdatenträger. Wenn das Sicherungsgerät richtig angeschlossen wurde, sehen Sie sofort den korrekten Eintrag. Im Dialog **Gesamten Computer aus einer Sicherung wiederherstellen** bestätigen Sie daher einfach nur die Auswahl und klicken auf **Weiter**.
9. Im nächsten Dialogfeld bestimmen Sie den Modus der Wiederherstellung. Sie haben dazu zwei Möglichkeiten:
Datenträger formatieren und partitionieren
In diesem Fall werden alle vom PC-Abbild erfassten Volumes neu formatiert und die Daten auf den entsprechenden Datenträgern mit den Sicherungsdaten überschrieben.
Nur Systemdatenträger wiederherstellen
Hierbei wird nur der Datenträger wiederhergestellt, der zum Ausführen von Windows erforderlich ist. In der Regel das Laufwerk C:.
Wenn die Sicherung selbst schon recht alt ist und daher massiver Verlust neuer, wichtiger Daten auf einem oder mehreren Laufwerken zu befürchten ist, entscheiden Sie sich bitte für **Nur Systemdatenträger wiederherstellen**.
10. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.
11. Im Anschluss folgt die Sicherheitsabfrage **Ich bestätige, dass ich alle vorhandenen Daten löschen und die Sicherung wiederherstellen möchte**. Klicken Sie in das zugehörige Kästchen und dann auf **OK**.
12. Dann beginnt die Wiederherstellung, die mehrere Minuten dauern kann. Im Anschluss wird der PC automatisch neu gestartet. Achten Sie dann bitte darauf, dass das System nicht erneut von der DVD startet.

Informationsquellen

Die weiteren Teile des Themas **Dateien sichern und wiederherstellen mit Windows Vista** sind:

Teil 1: (<http://support.microsoft.com/kb/953082/DE/>) Die Sicherungsoptionen

Teil 2: (<http://support.microsoft.com/kb/953083/DE/>) Die PC-Kompletsicherung

Teil 3: (<http://support.microsoft.com/kb/953084/DE/>) Die automatische Dateisicherung

Teil 4: (<http://support.microsoft.com/kb/953085/DE/>) Sicherungseinstellungen ändern und anpassen

Teil 5: Wiederherstellen eines PC-Abbildes (dieser Artikel)

Teil 6: (<http://support.microsoft.com/kb/953087/DE/>) Wiederherstellen einzelner Dateien

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Windows Vista Ultimate

Keywords: kbsfs kbhowto KB953086

Microsoft stellt Ihnen die in der Knowledge Base angebotenen Artikel und Informationen als Service-Leistung zur Verfügung. Microsoft übernimmt keinerlei Gewährleistung dafür, dass die angebotenen Artikel und Informationen

auch in Ihrer Einsatzumgebung die erwünschten Ergebnisse erzielen. Die Entscheidung darüber, ob und in welcher Form Sie die angebotenen Artikel und Informationen nutzen, liegt daher allein bei Ihnen. Mit Ausnahme der gesetzlichen Haftung für Vorsatz ist jede Haftung von Microsoft im Zusammenhang mit Ihrer Nutzung dieser Artikel oder Informationen ausgeschlossen.

Bitte geben Sie Ihr Feedback zu diesem Artikel ab.

Hat Ihnen dieser Artikel bei der Lösung Ihres Problems weitergeholfen?

- Ja
- Nein
- Teilweise
- Ich weiß es noch nicht

	Stimme völlig zu 9	8	7	6	5	4	3	2	Stimme überhaupt nicht zu 1
Der Artikel ist leicht verständlich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Der Artikel ist sehr genau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Zusätzliche Anmerkungen:

Hinweis: Leider können wir keine Kommentare persönlich beantworten.

Benötigen Sie weitere Hilfe?

Wenden Sie sich per E-Mail, Telefon oder Online an einen Microsoft Supportmitarbeiter.

Hilfe und Support

Microsoft
©2008 Microsoft