

Wiederherstellen von gesicherten Daten

Die Beschreibung gilt für Ocster und Ashampoo gleichermaßen. Lediglich die Farbgebung der einzelnen Fenster unterscheidet sich.

Hier wird die Wiederherstellung aus einer Volumensicherung beschrieben.

Dort wurde beim Sichern ein komplettes lokales Laufwerk ausgewählt.

Das Wiederherstellen aus einer Datei basierten Sicherung wird im Anschluss beschrieben.

Ocster Backup Business D	Sicherungsprogramm öffnen
Coster Backup Reserved Image: Coster Backup Hell Ocster Backup Reserved Image: Coster Backup Reserved Versen Backup Reserved Image: Coster Backup Reserved Versen Backup Reserved Image: Coster Backup Reserved Image: Coster Backup Reserved Image: Coster Backup Reserved	<backup wiederherstellen=""> auswählen</backup>
Wiedertherzustellendes Backup auswählen Bitte wählen Sie das Bodup aus, das wiederhergestellt werden soll. Sie konnen entweder manuel den Ordner angeben, der das Badup enthält, oder alternativ eine der dem Programm bekannten Scherungen aus der Liste auswählen. Of Des Badup durch Angebe des Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup Heiter (Denters auswählen) Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup Heiter (Denters auswählen) Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup Heiter (Denters auswählen) Bitte geben Sie den Drahen Bitte geben Sie den Drahen	Erste Möglichkeit: Direkt auf den Sicherungsmedium nach einer Sicherung suchen. Sinnvoll wenn mehrere Medien eingesetzt werden und nicht bekannt ist, welcher Tag sich auf welchem Medium befindet.
Durchsuchen C: - 279,6 GB Volume (G:) - 279,3 GB Yolume (P:) - 279,3 GB Yolume (P:) - 279,3 GB Yolume (D:) - 279,3 GB	Sicherungslaufwerk auswählen.
Bitte wählen Sie den Backup-Ordner aus. Image: Signal S	Sicherungsordner suchen. Datum entspricht dem Sicherungszeitpunkt.
2015-09-17 21-30-30 20.09.2015 22:40 Dateix 2015-09-19 14-09-29 20.09.2015 22:40 Dateix 2015-09-19 21-30-41 20.09.2015 22:40 Dateix 2015-09-07 21-30-30 20.09.2015 22:40 Dateix Ordner auswählen	Ordner auswählen.



Das Backup durch Angabe des Backup-Ordners auswählen Bitte geben Sie den Ordner an, der das Backup enthält. Backup-Ort: U:\server-daten\daten\2015-09-07 21-30-30 Backup-Name: 2015-09-07 21-30-30	Der gewählte Ordner wird in der Eingabezeile eingetragen. Mit <weiter> fortsetzen.</weiter>
Badupe durchsuchen / Einzelne Dateien und Ordner wiederhers Den vollständigen Inhalt eines Laufwerkt (ohne Boot-Informationen) Einze komplette Festplatte oder den garu (riklusive Boot-Informationen)	<backup durchsuchen="">, um einzelne Daten oder Ordner zurückzusichern.</backup>
Backup-Inhalt durchsuchen Unten stehend finden Sie alle gesicherten Laufwerke. Daneben können Sie jeweils au Scherung des Laufwerks Sie durchsuchen möchten. Kideen Sie auf Offmen um das ausgewählte Backup zu offnen. Die Sicherungsdaten w witzules Laufwerke. Danoben können Sie die gesicherten normale Dateien durchsuchen, kopieren und offnen. Laufwerk Backup-Zeitpunkt Ørlume (G:) 20.09.2015 21:30 Offnen	<öffnen> erstellt ein virtuelles Laufwerk, das die gesicherten Daten enthält.
Informationen zum virtuellen Laufwerk Es wird jetzt ein virtuelles Laufwerk mit dem Inhalt Ihrer Sicherung geöffnet. WICHTIGER HINWEIS: Alle Änderungen, die Sie auf dem virtuellen Laufwerk machen, werden NUR KURZZEITIG GESPEICHERT. Sie werden VERWORFEN, sobald das Laufwerk geschlossen wird. Ihre Sicherungsdaten können über das virtuelle Laufwerk NICHT verändert werden. OK	Hier mit <ok> bestätigen.</ok>
Computer Educater Datenträger (C:) Computer Volume (D:) SRECYCLE.BIN Install	Der vergebene Buchstabe wird der erste freie Buchstabe nach dem Systemlaufwerk sein. Hier im Beispiel ist es "D" In diesem Ordner können einzelne Dateien oder Ordner an einen beliebigen Ort im System kopiert werden.
Das Backup aus dieser Liste auswählen Name Ort system u:\server-system daten u:\server-daten	Mit der zweiten Möglichkeit wird direkt eine Sicherung über das Datum ausgewählt.
Das Backup aus dieser Liste auswählen Name Ort system u:\server-system daten u:\server-daten	Wählen Sie hier die Sicherung selbst und fahren dann mit <weiter> fort.</weiter>



Backups durchsuchen / Einzelne Dateien und Ordner wiede	Wieder auf <backups durchsuchen=""></backups>
Backup-Inhalt durchsuchen Unten stehend finden Sie alle gesicherten Laufwerke. Daneben könne Sicherung des Laufwerks Sie durchsuchen möchten. Klicken Sie auf Öffnen um das ausgewählte Backup zu öffnen. Die Sid virtuelles Laufwerk im Windows Explorer erscheinen. Dort können Sie pergende Dateien durchsuchen, köngeren und Kfran	Nun das Datum aus der Listbox auswählen. Wieder wird ein virtuelles Laufwerk erstellt, aus dem Daten kopiert werden können.
Laufwerk Backup-Zeitpunkt Image: State of the	



Hier wird die Wiederherstellung aus einer **Datei basierten** Sicherung beschrieben.

	Bitte geben Sie den Ordner an, der das Badup enthält. Badup-Ort:	Wie bei Volumensicherungen eine Sicherung aus der List auswählen.
system \\192.168. daten_neu \\192.168.	10.122\bu_vorstand\server_system 10.122\bu_vorstand\tag Zurück Weiter ►	Und auf <weiter> klicken.</weiter>
: 22.09.2015 Mo Di Mi Do Fr Sa Sc 31 1 2 3 4 5 7 7 8 9 10 11 12 1 14 15 16 17 18 19 2 21 22 Heute: 22.09.2015		Es kann jetzt das Datum der Sicherung gewählt werden.
Bitte geben Sie die Dateie Doppeklicken Sie auf eine Sie können außerdem in d Wählen Sie dafür einfach Datensicherungs-Inhalte (Mame Name Name Carlow Carlo	n und Ordner an, die Sie wiederherstellen möchten. D Ordner, um seinen Inhalt zu sehen. er Zeit zurückspringen und auf frühere Versionen Ihrer Dateien und Ordner zugreifen. unten ein Datum aus. anzeigen vom: 22.09.2015 Typ Größe Änderungsdatum Ordner Ordner Ordner	Es erscheinen die gesicherten Ordner und Dateien.
Datensicherungs-Inl d:\daten Name DATEV-Di DTopbox WINDVSV	Alte anzeigen vom: 22.09.2015 Typ VD Ordner V1-alt Ordner	In der Liste kann durch Doppeklick ein Ordner geöffnet werden.
d:\daten	VD V1-alt	Jeder Ordner oder Datei kann zum wiederherstellen markiert werden.



Viederherstellungsziel itte wählen Sie den Ort, an dem die wiederherges ollen. c:\Wiederhergestellt	atellten Dateien und Ordner gespeichert werden Durchsuchen	Nach <weiter> wird ein Ordner zum Wiederherstellen gewählt. Wenn es der Speicherplatz auf dem Datenträger zulässt, sollte nicht der Ursprungsordner der Dateien gewählt werden.</weiter>
Weiter ►		<weiter></weiter>
Zusammenfassung	en ausnewählt Klicken Sie auf "Wiederherstellen" um den	Es wird eine Zusammenfassung der geplanten Aktion anzeigt.
Vorgang zu beginnen oder auf "Zurück", falk	s Sie etwas ändern möchten.	
Backup-Ort:	\\192.168.10.122\bu_vorstand\tag\daten_neu	Erst jetzt wird mit <weiter> das Kopieren der ausgewählten Dateien ausgelöst.</weiter>
Zielordner für Wiederherstellung:	c:\Wiederhergestellt\Wiederhergestellt am 2015-09-22	
Wiederherzustellende Dateien und Ordner:	Eine Auswahl von Dateien und Ordnern	
Backup Status vom:	Jetzt	