



Zugang Dateidienst mit Mac OS X Wiederherstellen der Daten

Version: 1.1
Autor: Serge Paulus
Letzte Revision: 20.3.2013

Änderungshistorie

Autor	Datum	Status	Änderungen/Bemerkungen
Serge Paulus	1.2.2012		Erstellung
Serge Paulus	27.2.2012		Korrektur und Anmerkungen
Serge Paulus	20.3.2013		Ergänzung MacOS 10.8

Zugang Dateidienst mit Mac OS X

Ihr Mac benötigt eine IP-Adresse aus dem Bereich der Universität (134.2.x.x).
Die Zugriffspfade unter Mac OS sehen etwas anders aus als unter Windows

Für ihr eigenes Verzeichnis lautet der Zugriffspfad:

smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/Benutzername

Ersetzen Sie „Benutzername“ durch ihre zentrale LoginID (üblicherweise in der Form „abcde01“)

Für ein Workgroup-Ordner (gemeinsame Dateiablage für eine Arbeitsgruppe) sieht der Pfad folgendermaßen aus:

smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/Workgroupfolder

Ersetzen Sie hier „Workgroupfolder“ durch den Namen ihres gemeinsamen Verzeichnisses (z.B. mit „ZE010101“ -> smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/ZE010101).
Achten Sie bitte auf korrekte Großschreibung.

Wiederherstellen der Daten

Der Pfad zu ihren Sicherungsdaten (Backup) sieht wie folgt aus:

smb://sn00.zdv.uni-tuebingen.de/Benutzername/~snapshot

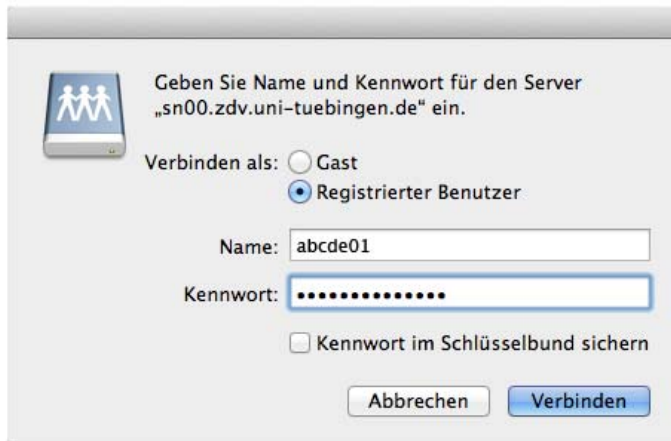
Unter Windows sehen sie den Ordner ~snapshot als Unterordner von ihrem Verzeichnis, der Mac zeigt diesen jedoch nicht an. Sie müssen den Ordner als eigenes Netzlaufwerk nutzen. Verfahren Sie hier wie weiter unten beschrieben mit dem oben angegebenen Pfad.



Im Finder wählen Sie im Hauptmenü „Gehe zu“ > „Mit Server verbinden...“



Geben Sie im Dialogfeld unter Serveradresse den passenden Zugriffspfad ein. Drücken Sie dann auf „Verbinden“.



Nun erscheint das Dialogfeld zur Authentifizierung. Geben Sie hier unter „Name“ ihre LoginID und unter „Kennwort“ ihr zentrales Passwort ein.

Ihr Ordner wird jetzt als eigenes Laufwerk auf dem Schreibtisch oder in der Seitenleiste ihrer Finder-Fenster erscheinen (je nach ihrer Konfiguration des Finders). Sie können ebenfalls über das Terminal auf dieses Verzeichnis zugreifen, das Verzeichnis findet sich unter `/Volumes/Workgroupfolder/`.

Probleme bei der Wiederherstellung

Unter MacOS 10.8 scheint die Verbindung zu dem `~snapshot` Ordner nicht mehr zu funktionieren, der Finder zeigt diesen zwar sehr kurz an, die Darstellung springt dann aber wieder zurück zum eigenen Wurzelverzeichnis. Damit ist die Wiederherstellung der Dateien über den Finder leider nicht mehr möglich.

Eine Wiederherstellung über das Terminal funktioniert jedoch problemlos. Verbinden Sie ihr Heimatverzeichnis wie oben beschrieben. Öffnen Sie danach Terminal.app unter den Dienstprogrammen.

Gehen Sie zuerst zu ihrem Netzverzeichnis, dieses finden Sie unter dem Ordner Volumes:

```
cd /Volumes/abcde01/
```

Hier können Sie nun ins `~snapshot`-Verzeichnis wechseln:

```
cd ~snapshot
```

und von dort aus in das entsprechende Verzeichnis, aus dem Sie nun Dateien mit dem Befehl `„cp“` herauskopieren können. Ein kleines Beispiel:

```
cp hourly.1/VerlorenesDokument.doc ~/Desktop
```

Dies kopiert das Word-Dokument namens „VerlorenesDokument.doc“ aus dem Backup der vorletzten Stunde auf ihre Mac Schreibtischoberfläche, von wo Sie es natürlich wieder an beliebige Stellen weiterverschieben können.

Eine kleine Einführung in die Arbeit mit dem Terminal unter MacOS X erhalten Sie unter folgendem Link: <http://betabug.ch/osx/shellintro.html>