

Netzlaufwerk über CMD einbinden

Einleitung

Wir werden in diesem Beispiel ein Netzlaufwerk über die CMD verbinden. Damit erscheint das Netzlaufwerk als "*weiterer Datenträger*" im Explorer. Dort können dann wie gewohnt von Datenträgern, Daten abgelegt werden. Ein Zugriff von mehreren Personen auf eine Datei ist dann auch kein Problem mehr.

Anwendung

Wenn wir das Netzlaufwerk verbinden wollen, öffnen wir die CMD. Dort verwenden wir folgenden Befehl, um das Netzlaufwerk zu verbinden:

```
net use <laufwerks-buchstabe>: <unc-pfad>
```

Wenn wir diesen Befehl abgesetzt haben, erscheint das Netzlaufwerk nun im Explorer. Wir können den Datenträger öffnen und sehen auch dort abgelegte Daten.

Laufwerk nicht permanent

Wenn wir nicht wollen, dass Windows bei einer Neuansmeldung das Netzlaufwerk behält, setzen wir den Parameter **persistent:no** hinten an den Befehl.

```
net use <laufwerks-buchstabe>: <unc-pfad> /persistent:no
```

Laufwerk permanent mit Login Informationen

Wir können dem Befehl auch mitteilen, dass das Netzlaufwerk permanent angebunden sein soll. Dazu können wir auch noch Login Informationen mitgeben, damit der Nutzer sich automatisch auf dem Netzlaufwerk anmeldet, wenn der Nutzer sich auf dem Computer anmeldet.

```
net use <laufwerks-buchstabe>: <unc-pfad> <passwort> /user:<benutzer> /savecred /persistent:yes
```

Angebundenes Laufwerk entfernen

Wenn wir jetzt ein Laufwerk wieder entfernen wollen, verwenden wir den Befehl **net use /delete**.
Dann wird der Eintrag aus dem Explorer gelöscht.

```
net use <laufwerks-buchstabe>: /delete
```

Revision #2

Created 3 May 2022 13:31:15 by Phillip U.

Updated 16 May 2024 14:22:29 by Phillip U.