

## **FTP Laufwerk mounten**

<http://www.exanto.de/sftp-und-ftp-unter-linux-mounten.html>

```
$ sudo aptitude install sshfs curlftpfs
$ sudo adduser roland fuse
$ sudo chgrp fuse /dev/fuse
$ sudo mkdir -p /mnt/mein_ftp
$ sudo chown USER.USER /mnt/mein_ftp
$ curlftpfs USERNAME:PASSWORT@beispiel.de /mnt/mein_ftp/
```

Danach kann man beliebig mit Editor, Konsole und anderen Programmen auf dem FTP-Server rumspielen. Zusätzlich unterstützt curlftpfs eine Verschlüsselung der Verbindung, was ein echter Vorteil gegenüber dem herkömmlichen FTP-Protokoll ist.

Für SFTP sieht der Befehl etwas anders aus. Falls SSH auf einem anderen als dem Standard-Port läuft, kann man dem sshfs-Befehl den Port per -pPORT mitteilen. Falls der Standard-Port (21) eingestellt ist, mountet folgender Befehl einen SFTP-Server:

```
$ sshfs USER@beispiel.de:/ /mnt/mein_ftp/
```

Hierbei kann hinter dem Host der zu mountende Pfad angegeben werden (in diesem Fall root), gefolgt vom gewünschten Mountpoint. Um den gemounteten Server wieder loszuwerden gibt es "fusermount":

```
$ fusermount -u /mnt/mein_ftp/
```