

Sammlung Mountbefehle FSTAB Beispiele SMBCLIENT

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☺

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

Hier findest deine Sammlung von möglichen Mountbefehlen und FSTAB Beispielen. Mountoptionen wie „noauto“ und „user“ sind bei Bedarf natürlich anzupassen.

```
#NFS-Freigabe
10.70.99.28:/rpool/iso-images /mnt/username/iso-images nfs
rw,_netdev,user,noauto,intr,soft,bg,retry=3 0 0

retry=n
The number of minutes that the mount(8) command retries an NFS mount operation in the foreground or background before giving up. If this option is not specified, the default value for foreground mounts is 2 minutes, and the default value for background mounts is 10000 minutes (80 minutes shy of one week). If a value of zero is specified, the mount(8) command exits immediately after the first failure.

# Webdav: Siehe Doku https://wiki.ubuntuusers.de/WebDAV/
http://<webdavurl> <mountpunkt> davfs user,noauto 0 0
# Allgemein mit verschlüsselter Übertragung
https://<webdavurl> <mountpunkt> davfs user,noauto 0 0
# Beispiel gmx.mediacenter
https://mediacenter.gmx.net /home/otto/mnt/gmx davfs noauto,user,rw 0 0

# Samba Freigabe
//192.168.1.100/Tausch /media/austausch cifs
username=otto,passwd=geheim,credentials=/home/otto/.smbcredentials 0 0
//192.168.1.100/Tausch /media/austausch cifs
credentials=/root/.smbcredentials,auto,uid=2023,gid=5091,file_mode=0777,dir_mode=0777 0 0
# Mit Gruppen und UserID's
//192.168.1.100/Tausch /media/austausch cifs
credentials=/root/.smbcredentials,auto,uid=2023,gid=5091,file_mode=0777,dir_mode=0777 0 0
# Mit Versionsangabe sofern es vom SMB Server nicht geforced wird
//192.168.1.100/Tausch /media/austausch cifs
credentials=/root/.smbcredentials,auto,vers=3.1,uid=2023,gid=5091,file_mode=0777,dir_mode=0777 0 0
```

```
# Inhalt credentials: wichtig, hier auf die Berechtigungen achten, die Datei wird unter /root/.smbcredentials abgelegt. Aus Sicherheitsgründen sollten immer alle Freigaben per Kerberos automatisch angebunden werden. "man pam_mount.conf"
username=<benutzer>
password=<passwort>
domain=<domain>

# Manuelles mounten zum Test
mount -t cifs -o credentials=~/smbcredentials //192.168.1.100/Tausch/media/austausch
mount -t cifs -o user=dein_username //192.168.1.100/Tausch /media/austausch
sudo mount -t cifs -o
username=scan.direktion, domain=ms.stmk.schule, uid=3361, gid=5001
//10.151.11.3/scandirektion /mnt

#SSHFS-Beispiel
sshfs#Benutzername@irgendEinRechner:/pfad_auf_dem_server/ ~/fusessh fuse
uid=1003,gid=100,umask=0,allow_other,_netdev 0 0

# Beispiel Mountbefehl für SMBCLIENT
smbclient -L //meinserver.lan/ -U username -W domain # Auflisten von Freigaben
smbclient //meinserver.lan/sharename -U username -W domain # Einloggen via SMBCLI
```

From:
<https://www.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:sammlung_mountbefehle_fstab_bspiele_smbclient

Last update: 2025/05/18 10:15

