

# 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,password=geheim,domain=Gruppel 0 0
//192.168.1.100/Tausch /media/austausch cifs
credentials=/home/otto/.smbcredentials 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\\_bespiele\\_smbclient](https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:sammlung_mountbefehle_fstab_bespiele_smbclient)

Last update: 2025/11/29 22:06

