

# sshfs

sshfs mountet SFTP Verbindungen.

Quelle: <https://www.lexo.ch/blog/2025/01/linux-how-to-mount-sftp-file-system/>

```
apt update
apt install sshfs

# hz-02 via SFTP mounten
mkdir /mnt/pl-hz-02
sshfs root@pl-hz-02:/ -p 22 -o IdentityFile=/root/.ssh/id_ed25519_hz-01 /mnt/pl-hz-02/
```

Für dauerhaftes mounte auch nach reboot, folgendes in `nano /etc/fstab` eintragen:

das root verzeichnis ("/") mounten:

```
sshfs#root@pl-hz-02:/ /mnt/pl-hz-02 fuse
uid=1003,gid=100,umask=0,allow_other,_netdev,IdentityFile=/root/.ssh/id_ed25519_hz-01 0 0
```

oder direkt ein mnt/volume mounten:

```
sshfs#root@server-01.MEINEDOMAIN.de:/mnt/hetzner-volume-02/ /mnt/hetzner-volume-02 fuse
uid=1003,gid=100,umask=0,allow_other,_netdev,IdentityFile=/root/.ssh/privatekey.ppk 0 0
```

---

Revision #4

Created 2025-03-11 23:38:31 UTC

Updated 2026-01-25 22:01:54 UTC