

# Plattenplatz mit externer Platte flexibel vergrößern

- Platte einstecken, Device Name ermitteln, Partitionieren und mit ext4 formatieren.
- Mouneten `sudo mount /dev/sdb1 /mnt`
- Cloud stoppen: `systemctl stop apache2`
- Daten aus `/srv/nextcloud-data` auf die externe Platte kopieren: `sudo cp -ar /srv/nextcloud-data/* /mnt/`
- Daten in `/srv/nextcloud-data` löschen: `rm -r /srv/nextcloud-data/*`
- Externe Platte via `/etc/fstab` nach `/srv/nextcloud-data` einbinden. In der Datei `/etc/fstab` muss eine Zeile hinzugefügt werden die so aussieht:

```
UUID=41c22818-fbad-4da6-8196-c816df0b7aa8 /srv/nextcloud-data ext4
defaults 0 1
```

- Die korrekte UUID erhält man mit `sudo blkid /dev/DEVICICE_DER_PLATTE`
- Dann `sudo mount -a`
- Cloud wieder starten: `systemctl restart apache2`

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:

<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:pt2024:exthd:start>

Last update: **19.07.2024 07:47**

