Plattenplatz mit externer Platte flexibel vergrößern

- Platte einstecken, Device Name ermitteln, Partitionieren und mit ext4 formatieren.
- Mounten 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 Zeine 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/DEVCICE DER PLATTE
- Dann sudo mount -a
- Cloud wieder starten: systemctl restart apache2

From:

https://wiki.gg-moessingen.de/ - QG Wiki

Permanent link:

https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:pt2024:exthd:start?rev=1721333283

Last update: 18.07.2024 22:08

