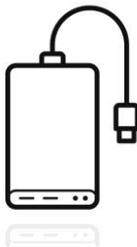




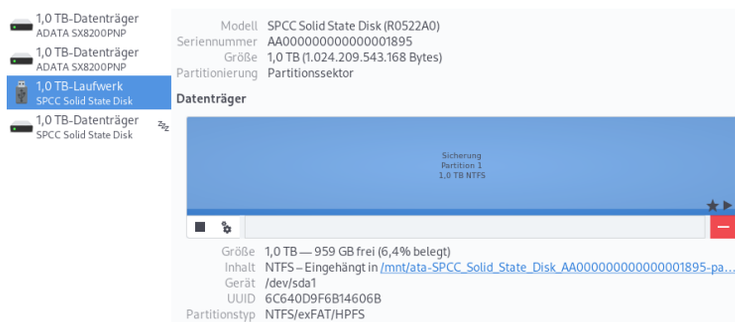
USB-Festplatte / Stick mounten



1. USB Festplatte ausfindig machen

Im Terminal mit: `# fdisk -l` oder `$ sudo fdisk -l`

oder vermutlich am einfachsten das Programm "Laufwerke" zu starten um zu sehen welchen Namen die USB Festplatte hat,



bei mir: `dev/sda1`

2. dann lege ich mir einen Ordner an mit:

`$ sudo mkdir /media/usb` („usb“ kann durch einen beliebigen Namen ersetzt werden)

3. dann einhängen

`$ sudo mount /dev/sda1 /media/usb/`

4. damit die Festplatte ständig eingehängt ist, folgt noch ein Eintrag in die fstab

Fundort: **/etc/fstab** diese ebenfalls mit Root-Rechten öffnen

und dann folgende Zeile einfügen:

Für **NTFS Dateisysteme:**

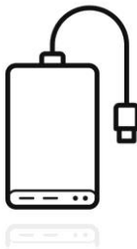
```
/dev/sda1 /media/usb ntfs defaults 0 0
```

Für **FAT Dateisysteme:**

```
/dev/sda1 /media/usb vfat defaults 0 0
```



USB-Festplatte / Stick mounten



USB Laufwerke mit uuid einbinden

zuerst suchen wir die UUID Ihres USB-Laufwerks :

```
ls -l /dev/disk/by-uuid/*
```

```
~$ ls -l /dev/disk/by-uuid/*
root root 15 18. Jul 15:42 /dev/disk/by-uuid/02B7-58FF -> ../../nvme0n1p1
root root  9 18. Jul 15:42 /dev/disk/by-uuid/1981E5D03FC9F842 -> ../../sdb
root root 15 18. Jul 15:42 /dev/disk/by-uuid/1dcea07f-0c44-45d8-a47a-93607d2ddac7 -> ../../nvme0n1p3
root root 10 18. Jul 15:42 /dev/disk/by-uuid/6C640D9F6B14606B -> ../../sda1
root root 15 18. Jul 15:42 /dev/disk/by-uuid/bbaa9217-443e-4c1a-8e76-bbad73671a91 -> ../../nvme0n1p2
```

dann sehe ich meine sda1 mit der uuid: 6C640D9F6B14606B

```
/dev/disk/by-uuid/6C640D9F6B14606B -> ../../sda1
```

anschließend das ganze wieder in die fstab:

```
/dev/disk/by-uuid/6C640D9F6B14606B /media/usb ntfs-Standardwerte 0 0
```

(oder wieder bei einem FAT Dateisystem vfat statt ntfs)

Sollte das Laufwerk noch nicht eingebunden sein:

```
# mount -a
```