

Bootdatenträger klonen (Pi 4/5)

Diese Anleitung sollte es ermöglichen, eine SD-Karte aus einem Pi 4 / Pi 5 auf ein neues Medium zu klonen. Es gibt ein passendes grafisches Tool namens `sdcopier`. Da das aber eine grafische Oberfläche benötigt, wird hier darauf verzichtet. Stattdessen wird der komplette Klonvorgang in der Konsole durchgeführt.

Hinweis

- 1) Die Anleitung ist auf dem Pi 4 noch ungetestet. Ebenso auf dem Pi 5 mit NVMe's > 512GB.
- 2) Die Anleitung funktioniert (zumindest beim Pi 5) auch mit einem Klonen von SD-Karte zu USB-Stick. Theoretisch sollte man in alle Richtungen klonen können (SD > USB, SD > NVMe, USB > SD, USB > NVMe, NVMe > SD, NVMe > USB).
- 3) Aufpassen bei dem Quell- und Ziellaufwerk. Man kann sich ganz schnell das bestehende System zerschießen 😊 (Leidvolle Eigenerfahrung ...)

YouTube Video #84

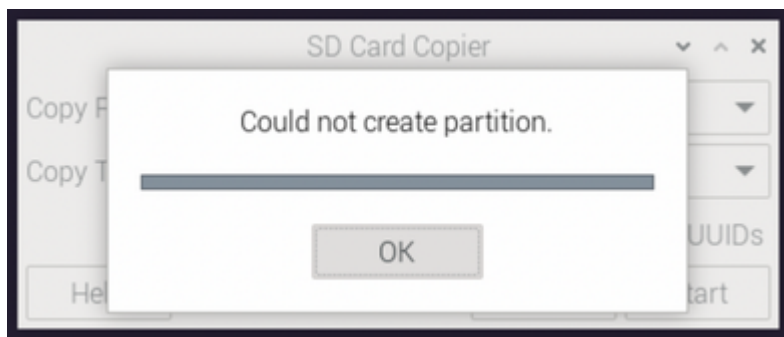


NVMe SSD's > 2 TB

Wenn ihr eine NVMe SSD verwendet, die mehr als 2 TB an Speicher hat, dann funktioniert das Tool `sdcopier` nicht. Das liegt daran, dass das Tool ein MBR (Master Boot Record) Partitionsschema verwendet. Das kann aber maximal Partitionen mit 2 GB unterstützen. Um diese großen NVMe's verwenden zu können, muss GPT als Partitionsschema verwendet werden. Genau das macht diese Anleitung.

Wenn ihr das `sdcopier` Tool verwendet bekommt ihr sonst folgende Meldung:





Das Klonen ist in dem Fall auch nicht erfolgreich!

System vorbereiten

- Es muss der aktuelle Bootloader auf dem Pi 5 installiert sein! Siehe dazu [Bootloader Update](#)
 - Check mittels `sudo rpi-eeprom-update`
- Evtl. muss auch die Bootreihenfolge (Pi 5) angepasst werden. Siehe dazu [Bootloader Konfig](#)
- ein paar Tools installieren auf dem zu klonenden System
`sudo apt install gparted gdisk dosfstools mtools iotop -y`
- Dienste stoppen die ggf. eine größeren IO Traffic auf einem Massenspeicher generieren könnten
Hier in paar Beispiele:
 - Klipper `sudo systemctl stop klipper`
 - Datenbanken MySQL `sudo systemctl stop mysql`
 - Webserver Apache `sudo systemctl stop apache2`
 - Samba Service `sudo systemctl stop smbd.service`
- Nicht vergessen auf dem Klon später die Dienste wieder zu starten 
- Prüfen was ggf. hohe IO Last erzeugt geht mittels `sudo iotop -only`

neues Medium vorbereiten

ACHTUNG

Alle Daten auf dem neuen Medium werden gelöscht!!

Hinweis

In diesem Beispiel wird auf einem Pi 5 von einem USB-Stick (Bootmedium) auf eine SD-Karte geklont!

- den Pi booten und das neue Laufwerk mit anschließen
- aktuelles Bootmedium (also das Laufwerk, was wir auf das neue Medium klonen wollen) ermitteln
`lsblk`

```
pi@Pi5Test:~ $ lsblk
NAME      MAJ:MIN RM  SIZE R0 TYPE MOUNTPOINTS
sda        8:0     1 28.6G  0 disk
└─sda1     8:1     1  512M  0 part /boot/firmware
└─sda2     8:2     1 28.1G  0 part /
```

```
mmcblk0 179:0 0 58.9G 0 disk
└─mmcblk0p1 179:1 0 512M 0 part /media/pi/bootfs
└─mmcblk0p2 179:2 0 58.4G 0 part /media/pi/rootfs
```

- Das Bootmedium ist immer das mit dem "Mountpoint /". Im obigen Fall liegt / auf der Partition sda2 und die liegt auf dem Device sda.
Das **Bootmedium** ist als hier **sda**!
- Das Medium, auf das wir klonen wollen, können wir ebenfalls in der `lsblk` Ausgabe sehen - in dem Fall mmcblk0. Man kann auch gleich sehen, dass die beiden Partitionen auf dem Laufwerk automatisch gemountet wurden.
- Ergebnis bis hier:
 - Quelllaufwerk : sda**
 - Ziellaufwerk : mmcblk0**
 - Ziellaufwerk enthält Partitionen → Partitionen aushängen
- Unmount der Partitionen auf dem Ziellaufwerk
 - `sudo umount /media/pi/bootfs`
 - `sudo umount /media/pi/rootfs`
- Neue Partitionen anlegen (inkl. Umstieg auf GPT als Partitionsschema)
 - `sudo cgdisk /dev/mmcblk0`
 - Es können 1-2 Meldung kommen wie z.B.:


```
Warning! Non-GPT or damaged disk detected! This program will
attempt to convert to GPT form or repair damage to GPT data
structures, but may not succeed. Use gdisk or another disk repair
tool if you have a damaged GPT disk.
```



Die quittieren wir aber einfach mit einem Tastendruck

- Jetzt in der Oberfläche die Partitionen anwählen und durch [Delete] löschen.
Das wiederholt man so lange, bis nur noch ein Eintrag mit free space vorhanden ist.
- Nun 2 neue Partitionen anlegen jeweils über [New]

▪ Partition 1

First sector → Enter
Size in sectors or {KMGTP} → 512M
Hex code or GUID → 0700
Enter new partition name → bootfs

▪ Jetzt mit dem Cursor **unten auf free space** navigieren!

▪ Partition 2

First sector → Enter
Size in sectors or {KMGTP} → Enter
Hex code or GUID → Enter
Enter new partition name → rootfs

- Das sollte dann in etwa so aussehen:

Part. #	Size	Partition Type	Partition Name

	1007.0 KiB	free space	
1	512.0 MiB	Microsoft basic data	bootfs
2	58.4 GiB	Linux filesystem	rootfs
	1007.5 KiB	free space	

- Jetzt auf [Write], yes eintippen und Enter
- Über [Quit] den Dialog verlassen

- Prüfen kann man das Ziellaufwerk jetzt nochmal mit `sudo sgdisk -p /dev/mmcblk0`
- Jetzt müssen die Partitionen noch formatiert werden ...
 - `sudo mkfs.vfat /dev/mmcblk0p1 -n bootfs -v`
 - `sudo mkfs.ext4 /dev/mmcblk0p2 -L rootfs -v` → Evtl. mit y bestätigen
 - **Hinweis:** die Partitionsnamen findet man immer mittels `lsblk`!

Prüfen ob das neue Medium mit einem GPT Partitionsschema arbeitet. (Wichtig für Medien > 2TB Speicherkapazität):

- `sudo fdisk -l |grep Disklabel -A 1 -B 4`

```
pi@Pi5Test:~ $ sudo fdisk -l |grep Disklabel -A 1 -B 4
Disk model: GIGABYTE GP-GSM2NE3256GNTD
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: ADB4BD3E-02B3-4BCF-81E4-B00633730E50
```

gparted (grafisch)

Wer das Partitionieren grafisch erledigen möchte kann das mit MobaXTerm so machen:

- `export XAUTHORITY=~/Xauthority`
- `sudo gparted`
 - Neues Medium oben rechts auswählen
 - alle bestehenden Partitionen löschen
 - mit dem grünen Haken übernehmen
 - umstellen auf GPT Partitionsschema
 - Device → Create Partition Table ... → gpt
 - neue FAT32 Partition anlegen mit 512MB (Label bootfs)
 - neue ext4 Partition anlegen mit dem Restspeicherplatz (Label rootfs)
 - mit dem grünen Haken übernehmen
 - fertig

Mounting

Für den Klonvorgang müssen die neuen Partitionen gemountet werden:

- `sudo mkdir /klonboot`
- `sudo mkdir /klonfs`
- `sudo mount /dev/mmcblk0p1 /klonboot`
- `sudo mount /dev/mmcblk0p2 /klonfs`

Klonen

In diesem Schritt werden die Daten dateibasiert auf den Klon übertragen...

- Boot Partition klonen

BookWorm Image

```
sudo rsync -rltDv --numeric-ids --info=progress2 /boot/firmware/
/klonboot
```

BullsEye Image

```
sudo rsync -rltDv --numeric-ids --info=progress2 /boot/ /klonboot
```

- System Partition klonen

```
sudo rsync -axHAWXSv --numeric-ids --info=progress2 / /klonfs
```

Man kann jetzt `df -h` verwenden, um zu schauen ob Quelle und Ziel in etwa gleich viele Daten enthalten (passt nicht 100%):

```
pi@Pi5Test:~ $ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
udev            1.9G   0    1.9G  0% /dev
tmpfs           405M  5.8M 399M  2% /run
/dev/sda2        28G  4.3G  22G 17% /
tmpfs           2.0G 368K  2.0G  1% /dev/shm
tmpfs           5.0M  48K  5.0M  1% /run/lock
/dev/sda1        510M  73M  438M 15% /boot/firmware
tmpfs           405M 160K  405M  1% /run/user/1000
/dev/mmcblk0p1   511M  73M  439M 15% /klonboot
/dev/mmcblk0p2   58G  4.0G  51G  8% /klonfs
```

Hinweis

Beim BullsEye ist `/boot` eine eigene FAT32 Partition. Bei BookWorm ist `/boot` aber mit im Root Filesystem. Dort wird dann `/boot/firmware` als FAT32 Partition eingebunden anstatt `/boot`!

fstab abpassen

Jetzt muss auf dem Klon Laufwerk noch die Datei `fstab` angepasst werden.

- Neue PARTUUID's ermitteln

```
lsblk -o NAME,FSTYPE,SIZE,MOUNTPOINT,LABEL,PARTUUID
```

```
pi@Pi5Test:~ $ lsblk -o NAME,FSTYPE,SIZE,MOUNTPOINT,LABEL,PARTUUID
NAME      FSTYPE  SIZE MOUNTPOINT      LABEL      PARTUUID
sda           28.6G
└─sda1      vfat    512M /boot/firmware  bootfs  9c1b969d-01
└─sda2      ext4    28.1G /                  rootfs  9c1b969d-02
mmcblk0      58.9G
└─mmcblk0p1 vfat    512M /klonboot      bootfs  4c5ca341-4453-47a6-8635-
b20e4380b4e7
└─mmcblk0p2 ext4    58.4G /klonfs       rootfs  78f45d12-57af-496f-9288-066e8694eee8
```

- Wichtig sind die PARTUUID's von unserem Ziellaufwerk (mmcblk0). Wir brauchen beide PARTUUID's für die fstab!
- sudo nano /klonfs/etc/fstab
 - neue PARTUUID's eintragen für beide Partitionen
 - Alt

```
proc          /proc          proc  defaults          0
0
PARTUUID=9c1b969d-01  /boot/firmware  vfat    defaults          0
2
PARTUUID=9c1b969d-02  /          ext4    defaults,noatime  0
1
# a swapfile is not a swap partition, no line here
# use dphys-swapfile swap[on|off] for that
```

- Neu

```
proc          /proc          proc  defaults          0
0
PARTUUID=4c5ca341-4453-47a6-8635-b20e4380b4e7  /boot/firmware
vfat    defaults          0      2
PARTUUID=78f45d12-57af-496f-9288-066e8694eee8  /
ext4    defaults,noatime  0      1
# a swapfile is not a swap partition, no line here
# use dphys-swapfile swap[on|off] for that
```

- Editor beenden mit STRG-x, Y und Enter

cmdline.txt abpassen

Die Datei cmdline.txt muss auch angepasst werden, weil der Pi sonst sein Root Dateisystem nicht finden kann.

- sudo nano /klonboot/cmdline.txt
 - Alt
.. root=PARTUUID=9c1b969d-02 ..
 - Neu
.. root=PARTUUID=78f45d12-57af-496f-9288-066e8694eee8 ..
 - Editor beenden mit STRG-x, Y und Enter

Finalisierung

- sudo umount /klonboot && sudo umount /klonfs
- sudo poweroff
- Das alte Bootmedium entfernen (in diesem Beispiel der USB-Stick)
- Raspberry Pi booten und hoffen das er läuft 

Kontrolle

Wer Langeweile hat kann auch noch die Differenzen analysieren 😜
sudo diff -qr / /media/pi/rootfs/
Der hintere Pfad muss natürlich angepasst werden!

Probleme

NVMe gebootet

Wenn die Bootreihenfolge auf NVMe, USB, SD eingestellt ist und von der NVMe gebootet wurde ...

- sudo umount /dev/nvme0n1p1
- sudo gdisk /dev/nvme0n1
 - d → 1 → w → Y
- sudo reboot

cmdline.txt

- cmdline.txt nicht angepasst

```
Gave up waiting for root file system device. Common problems:
- Boot args (cat /proc/cmdline)
  - Check rootdelay= (did the system wait long enough?)
  - Missing modules (cat /proc/modules; ls /dev)
ALERT! PARTUUID=c704fcba-02 does not exist. Dropping to a shell!

BusyBox v1.35.0 (Debian 1:1.35.0-4+b3) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.

(initramfs) _
```

Host SSH Keys

- Gleicher Host SSH Keys

Zum Erneuern der ssh-Host-Keys löscht man auf dem Server zunächst die bestehenden Host-Keys und generiert einen Satz neue Keys

- cd /etc/ssh
- sudo rm ssh_host_*
- sudo ssh-keygen -A

From:
<https://drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:
https://drklipper.de/doku.php?id=sbcs:raspberry_pi:bootdatentraeger_klonen_pi_4_5



Last update: **2024/01/24 23:11**