# HDD an privilegierten Container durchreichen

# Die ID's für mknode rausfinden

```
(15:16 root@n5-pve-cluster marko) > ls -la /dev/sdb*
brw-rw---- 1 root disk 8, 16 Jan 23 21:24 /dev/sdb
brw-rw---- 1 root disk 8, 17 Jan 23 21:24 /dev/sdb1
```

In diesem Fall für die Platte "8 16" und für die Partition der Platte "8 17".

Danach kann der Container entsprechend konfiguriert werden. /etc/pve/lxc/CT-ID.conf

```
#add /dev/sdb
lxc.cgroup.devices.allow = b 8:16 rwm
#add /dev/sdb1 (with ext4 partition)
lxc.cgroup.devices.allow = b 8:17 rwm
```

Im Anschluss den Container starten und zum testen von Hand die Blockdevices im Container anlegen.

```
mknod -m 666 /dev/sdb b 8 16
mknod -m 666 /dev/sdb1 b 8 17
```

Nun sollte man mittels

```
mount /dev/sdb1 /mnt/
```

die Festplatte im Container einbinden können und darauf Zugriff haben.

### **Die Feinheiten**

Leider sind die Blockdevices nur temporär. Sobald man den Container neu startet sind die Blockdevices verschwunden. Ein kleines Hook Skript hilft und hier weiter

#### Script anlegen

# /var/lib/lxc/101/mount-hook.sh

```
#!/bin/sh
mknod -m 777 ${LXC_ROOTFS_MOUNT}/dev/sdb b 8 16
mknod -m 777 ${LXC_ROOTFS_MOUNT}/dev/sdb1 b 8 17
```

Das Skript im Anschluss ausführbar machen:

14:25

chmod 755 /var/lib/lxc/101/mount-hook.sh

From:

https://www.cooltux.net/ - TuxNet DokuWiki

Permanent link:

https://www.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:proxmox:hdd\_passthrough&rev=1580653538

Last update: 2020/02/02 14:25



https://www.cooltux.net/ Printed on 2025/12/13 19:04