

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
```

Danach kann der Container gestartet werden und zum testen von Hand die Blockdevices angelegt werden.

```
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 darüber Zugriff haben.

From:
<https://wiki.cooltux.net/> - TuxNet DokuWiki

Permanent link:
https://wiki.cooltux.net/doku.php?id=it-wiki:proxmox:hdd_passthrough&rev=1580653276

Last update: 2020/02/02 14:21

