

Rescue System aktivieren

1. Zuerst wird über den Hetzner Robot das Rescue-System aktiviert (Menüpunkt: Hauptfunktionen, Server, [Servername], "Rescue"). Dort wird das Passwort angezeigt, über das man anschliessend das System per ssh erreicht.
2. Dann löst man über den Robot einen System-Neustart aus.
3. Im Rescuesystem wird ein Mountpoint erstellt: `mkdir /mnt/rescue`
4. So mountet die Rootpartition des realen Servers

```
mount /dev/md1 /mnt/rescue
```

Nach dem Reparieren muß man 60 min warten, bis der dhcp Lease des Rescue-Systems abgelaufen ist. Löst man dann einen Neustart aus, bootet das System wieder von der eigenen Platte.

Mount mit lvm

blkid zeigt alle erreichbaren block devices

vgscan zeigt die vorhandenen Volume Groups

vgchange -ay [lvm group] aktiviert die volumes

lvdisplay oder lvs zeigt die logical volumes

danach mount mit

```
mount /dev/mapper/DEVICE /path/to/mount
```

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:rescue_system_hetzner

Last update: **05/03/2024 - 10:52**

