

# 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](https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:rescue_system_hetzner)

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

