

# Rescue System

## Wie führe ich im Rescue System Programme von der Festplatte aus?

Wenn Sie innerhalb der Rescue Umgebung Programme von der Festplatte ausführen wollen, müssen Sie neben dem Einbinden (mounten) auf die Platte chrooten. Dieses Vorgehen funktioniert nur bei Linux Systemen.

Die Vorgehensweise ist folgende:

1. Rescue System booten
2. Mounten der Festplatte  
Befehl: `mount /dev/sda2 /mnt`  
Die Festplattenbezeichnung ist je nach verwendeter Festplatte unterschiedlich `/dev/sda` für SCSI und SATA Festplatten und `/dev/md` für Raid Platten. Die folgende Nummer gibt die Nummer der Partition auf der Festplatte an. Nähere Informationen zum Mounten von Festplatten finden Sie [hier](#).
3. Mounten des Proc und Dev Dateisystems  
Befehl: `mount -t proc proc /mnt/proc && mount -obind /dev /mnt/dev`
4. Chrooten in die Serverumgebung auf der Festplatte  
Befehl: `chroot /mnt/ /bin/bash`
5. Hier können Sie dann wie bekannt die gewünschten Programme ausführen
6. Nach Beendigung der Arbeiten die Umgebung wieder verlassen  
Befehl: `exit`
7. Unmounten von Proc und Dev  
Befehl: `umount /mnt/proc && umount /mnt/dev`
8. Unmounten der festplatte  
Befehl: `umount /mnt`
9. Stoppen des Rescuesystems und Neustart des Servers.

Eindeutige ID: #1166

Verfasser: Wolfram Heinen

Letzte Änderung: 2021-02-15 13:03