

Linux: RAM Disk anlegen

eine RAM Disk ist nicht nur schneller, sie kann auch helfen die Schreibzugriffe auf SD Karten zu reduzieren. Die RAM Disk wird wie folgt angelegt:

Als root öffnet man die Datei: **`/etc/fstab`**

und trägt dort folgende Zeile ein:

`tmpfs /tmp tmpfs nodev,nosuid,size=25M,mode=1777 0 0`

Jetzt hat man eine 25MB große Partition im RAM und die SD Karte wird geschont.

Nach dem Eintrag bitte neu booten.

Statt /tmp kann natürlich jedes andere sinnvoll geeignete Verzeichnis genommen werden. Statt 25M kann eine andere Größe angegeben werden. Es ist zu berücksichtigen, dass diese Größe vom Arbeitsspeicher genommen wird.

From:

<http://projects.dj0abr.de/> - DJ0ABR Projects

Permanent link:

<http://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:tipps:ramdisk>

Last update: **2021/05/22 23:30**

