

# RAID aufbauen

## RAID verschlüsseln

## RAID entfernen

1. Stoppen des RAID-Verbundes:

```
sudo umount /dev/md0  
mdadm --stop /dev/md0
```

1. Mit einem Editor in der mdadm.conf alle Array-Angaben löschen.
2. Evtl. noch den RAID-Superblock der entfernten Partitionen löschen.
3. Die Partitions-ID wieder auf normale Linux-ID ändern, z.B. bei MPT auf 83 oder bei GPT auf 8300.
4. In der /etc/fstab[9] die aufgelösten RAIDs entnehmen.
5. Evtl. noch verbliebene Arrays an die mdadm.conf neu anfügen

## Quellen

- <https://www.21x9.org/mdadm-raid-luksencrypt/>
- <http://www.howtoforge.com/automatically-unlock-luks-encrypted-drives-with-a-keyfile>
- <http://wiki.ubuntuusers.de/Archiv/LUKS/Schl%C3%BCsseldatei>
- <http://linuxwiki.de/cryptsetup>

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - PSwiki

Permanent link:

[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/crypted\\_raid](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/crypted_raid)

Last update: **2013/12/17 22:52**

