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-lukscrypt/
- 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

Last update: 2013/12/17 22:52

