

# Basis Tools

<https://www.dlford.io/linux-mdraid-disk-replacement-procedure/>

blkid zeigt Info über Block Devices, ua. UUID und PTUID

```
'blkid' '-po' 'udev' //device_name//
```

smartctl -a device\_name liest die Smart Daten der Platte aus.

```
hdparm -I /dev/xxx
```

zeigt die Seriennummer der Hardware (wichtig zur Identifikation bei Fehlern in smartctl)

## mdadm

Löschen der **Metadaten** für das RAID Array <prefixed command language-bash> mdadm --zero-superblock /dev/physische-partition </prefixed>

—examine analysiert einzelne physische Partionen in einem Array. -detail zeigt dagegen ein gesamtes Array an.

```
mdadm --examine --brief --scan --config=partitions
```

Wenn man ein Array ganz neu aufbauen will, müssen die Referenzen darauf aus der fstab entfernt werden. Sicherheitshalber schreibt man auch das initramfs neu:

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-color:#ffffff;>update-initramfs -u</font>
```

RAiD Array manuell aufbauen

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-color:#ffffff;>root@nas:/etc/mdadm# sudo mdadm --create --verbose /dev/md0 -  
-level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb1 /dev/sdc1</font> mdadm: Note: this array  
has metadata at the start and  
may not be suitable as a boot device. If you plan to  
store '/boot' on this device please ensure that  
your boot-loader understands md/v1.x metadata, or use  
--metadata=0.90  
mdadm: size set to 5860389440K  
mdadm: automatically enabling write-intent bitmap on large array
```

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-color:#ffffff;>Continue
```

```
creating array? y</font> mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md0 started.
```

Check: Resyn läuft

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-
color:#ffffff;>root@nas:/etc/mdadm# cat /proc/mdstat</font> Personalities :
[raid1] [linear] [multipath] [raid0] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid1 sdc1[1] sdb1[0]
      5860389440 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
      [>.....] resync = 0.4% (28303360/5860389440)
finish=490.6min speed=198121K/sec
      bitmap: 44/44 pages [176KB], 65536KB chunk
```

Welche Platte in einem Array hat eine Macke?

```
# cat /proc/mdstat
```

An [U\_] bzw. [\_U] erkennt man, dass eine Festplatte nicht synchron ist.

```
cat /proc/mdstat Personalities : [raid1] md3 : active raid1 sda4[0]
sdb4[1](F) 1822442815 blocks super 1.2 [2/1] [U_] md2 : active raid1 sda3[0]
sdb3[1](F) 1073740664 blocks super 1.2 [2/1] [U_] md1 : active raid1 sda2[0]
sdb2[1](F) 524276 blocks super 1.2 [2/1] [U_]
```

Mit mdadm /dev/md0 -r /dev/sdb1 lässt sich einen Platte gezielt aus dem Array entfernen. Das geht aber nur, wenn das Ding icht gerade aktiv synct. Dann kann man den Array auch so auflösen:

```
sudo mdadm --manage /dev/md2 --fail /dev/sdc1 sudo mdadm --manage /dev/md2
--remove /dev/sdc1
```

Ab jetzt läuft das RAID Array nu noch mit einer Platte

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-
color:#ffffff;>root@nas:~# mdadm --detail /dev/md0</font>           /dev/md0:
      Version : 1.2
      Creation Time : Thu Dec  1 18:32:25 2016
      Raid Level : raid1
      Array Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
      Used Dev Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
      Raid Devices : 2
      Total Devices : 1
      Persistence : Superblock is persistent

      Update Time : Thu Mar 14 14:56:01 2024
      State : clean, degraded
      Active Devices : 1
      Working Devices : 1
      Failed Devices : 0
      Spare Devices : 0

      Consistency Policy : resync
```

```
Name : thommienas:0
UUID : 6a3e6f11:c60382cd:d674583d:4a397bce
Events : 11997
```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
-	0	0	0	removed	
2	8	33	1	active sync	/dev/sdc1

Hetzner braucht die Information, welche Platte defekt ist. Dazu benutzt man

```
mdadm --detail /dev/md0
```

Sobald die neue Platte ins System eingebaut ist, muss die Partitionstabelle von der **alten** auf die **neue** Platte kopiert werden: hier NEU (sdb) « ALT (sda).

```
sgdisk -R /dev/sdb /dev/sda
```

Dann bekommt die Platte eine neue UUID:

```
sgdisk -G /dev/sdb
```

Danach werden die Arrays wieder neu aufgebaut

```
mdadm /dev/md0 -a /dev/sdb1
```

```
mdadm /dev/md1 -a /dev/sdb2
```

```
mdadm /dev/md2 -a /dev/sdb3
```

```
mdadm /dev/md3 -a /dev/sdb4
```

Die Partitionen werden jetzt automatisch wieder synchronisiert. Den Fortschritt/Status sieht man mit

```
cat /proc/mdstat
```

Der Bootloader sollte neu installiert werden, da sich ja die Device Map geändert hat: Im gebooteten System reicht ein

```
grub-mkdevicemap
```

Ansonsten gilt

```
grub-install /dev/sdb
```

Referenzen: [http://wiki.hetzner.de/index.php/Festplattenaustausch\\_im\\_Software-RAID](http://wiki.hetzner.de/index.php/Festplattenaustausch_im_Software-RAID)

## Plattentausch in einem RAID1 Array in Open Media Vault (NAS)

smartctl liefert Hinweise, dass die Platte einen Hieb hat:

This message was generated by the smartd daemon running on:

```
host name:  nas
DNS domain: netzwissen.loc
```

The following warning/error was logged by the smartd daemon:

```
Device: /dev/disk/by-id/ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WXB1HB4YS7K3 [SAT],
**1275 Currently unreadable (pending) sectors**
```

Device info:

```
WDC WD60EFRX-68L0BN1, S/N:WD-WXB1HB4YS7K3, WWN:5-0014ee-2b83025c8,
FW:82.00A82, 6.00 TB
```

Die Anzahl der "pending sectors" nimmt nach und nach zu. Der Fehler wird zuerst in S.M.A.R.T. sichtbar, bevor die Platte irgendwann hart ausfällt. Challenge: die **richtige** Hardware austauschen.

ssh shell auf OMV öffnen, sudo. lsblk liefert die Partitionen und die Zuordnung zur Hardware

```
root@nas:/home# lsblk
NAME            MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda              8:0    0   5,5T  0 disk
├─sda1           8:1    0   487M  0 part
├─sda2           8:2    0    5,5T  0 part
└─md0            9:0    0    5,5T  0 raid1 /srv/dev-disk-by-id-md-name-
thommienas-0
sdb              8:16   0  931,5G  0 disk
├─sdb1           8:17   0  931,5G  0 part  /srv/dev-disk-by-label-data
sdc              8:32   0    5,5T  0 disk
├─sdc1           8:33   0   487M  0 part
├─sdc2           8:34   0    5,5T  0 part
└─md0            9:0    0    5,5T  0 raid1 /srv/dev-disk-by-id-md-name-
thommienas-0
nvme0n1         259:0   0  232,9G  0 disk
├─nvme0n1p1     259:1   0   512M  0 part  /boot/efi
├─nvme0n1p2     259:2   0  200,5G  0 part  /
└─nvme0n1p3     259:3   0   31,9G  0 part  [SWAP]
```

Die UUIDs der Partitionen zeigen, darin ist die aufgedruckte Seriennummer der Platte integriert:

```
root@nas:/home# ls -n /dev/disk/by-id/
insgesamt 0
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 ata-ST1000LM035-1RK172_WES237QV ->
../../sdb
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-ST1000LM035-1RK172_WES237QV-part1 ->
../../sdb1
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WX11D3678FVK ->
../../sdc
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WX11D3678FVK-
part1 -> ../../sdc1
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WX11D3678FVK-
```

```

part2 -> ../../sdc2
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 **ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-
WXB1HB4YS7K3**
-> ../../sda
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WXB1HB4YS7K3-
part1 -> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WXB1HB4YS7K3-
part2 -> ../../sda2
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 md-name-thommienas:0 -> ../../md0
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 md-uuid-6a3e6f11:c60382cd:d674583d:4a397bce
-> ../../md0
lrwxrwxrwx 1 0 0 13 Mär 11 12:16 nvme-eui.0026b768386e21d5 -> ../../nvme0n1
lrwxrwxrwx 1 0 0 15 Mär 11 12:16 nvme-eui.0026b768386e21d5-part1 ->
../../nvme0n1p1
lrwxrwxrwx 1 0 0 15 Mär 11 12:16 nvme-eui.0026b768386e21d5-part2 ->
../../nvme0n1p2
lrwxrwxrwx 1 0 0 15 Mär 11 12:16 nvme-eui.0026b768386e21d5-part3 ->
../../nvme0n1p3
lrwxrwxrwx 1 0 0 13 Mär 11 12:16 nvme-KINGSTON_SA2000M8250G_50026B768386E21D
-> ../../nvme0n1
lrwxrwxrwx 1 0 0 15 Mär 11 12:16 nvme-
KINGSTON_SA2000M8250G_50026B768386E21D-part1 -> ../../nvme0n1p1
lrwxrwxrwx 1 0 0 15 Mär 11 12:16 nvme-
KINGSTON_SA2000M8250G_50026B768386E21D-part2 -> ../../nvme0n1p2
lrwxrwxrwx 1 0 0 15 Mär 11 12:16 nvme-
KINGSTON_SA2000M8250G_50026B768386E21D-part3 -> ../../nvme0n1p3
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 wwn-0x5000c5009d5f58c2 -> ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 wwn-0x5000c5009d5f58c2-part1 -> ../../sdb1
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 wwn-0x50014ee262d99ce4 -> ../../sdc
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 wwn-0x50014ee262d99ce4-part1 -> ../../sdc1
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 wwn-0x50014ee262d99ce4-part2 -> ../../sdc2
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 wwn-0x50014ee2b83025c8 -> ../../sda
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 wwn-0x50014ee2b83025c8-part1 -> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 wwn-0x50014ee2b83025c8-part2 -> ../../sda2

```

Aus der Liste die betroffene Platte anhand der UUID/Seriennummer aus smartctl rausfiltern:

```

root@nas:/dev/disk/by-id# ls -n /dev/disk/by-id/ | grep WXB1HB4YS7K3
lrwxrwxrwx 1 0 0 9 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WXB1HB4YS7K3 ->
../../sda
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WXB1HB4YS7K3-
part1 -> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 0 0 10 Mär 11 12:16 ata-WDC_WD60EFRX-68L0BN1_WD-WXB1HB4YS7K3-
part2 -> ../../sda2

```

Mit mdadm -detail die Details zum aktuellen RAID Array zeigen

```

root@nas:/dev/disk/by-id# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
    Version : 1.2

```

```

Creation Time : Thu Dec 1 18:32:25 2016
  Raid Level : raid1
  Array Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
Used Dev Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
  Raid Devices : 2
Total Devices : 2
  Persistence : Superblock is persistent

```

```

  Update Time : Sun Mar 21 13:34:53 2021
    State : clean
Active Devices : 2
Working Devices : 2
Failed Devices : 0
Spare Devices : 0

```

Consistency Policy : resync

```

  Name : thommienas:0
  UUID : 6a3e6f11:c60382cd:d674583d:4a397bce
  Events : 2061

```

Number	Major	Minor	RaidDevice	State	
0	8	34	0	active sync	/dev/sdc2
1	8	2	1	active sync	/dev/sda2

Mit mdadm -manage wird die defekte Platte als fehlerhaft markiert und danach aus dem Array entfernt:

```

root@nas:~# mdadm --manage /dev/md0 --fail /dev/sda2
mdadm: set /dev/sda2 faulty in /dev/md0

mdadm --manage /dev/md0 --remove /dev/sda2

```

Check:

```

root@nas:~# cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1] [linear] [multipath] [raid0] [raid6] [raid5] [raid4]
[raid10]
md0 : active raid1 sdc2[0] sda2[1](F)
      5860021112 blocks super 1.2 [2/1] **[U_]**

```

mit df prüfen, ob weitere Partitionen auf dieser Platte gemountet sind und sie mit umount entfernen, falls nötig:

```

root@nas:~# df
Dateisystem      1K-Blöcke  Benutzt  Verfügbar  Verw%  Eingehängt auf
udev              16347724         0   16347724    0% /dev
tmpfs             3274520     75320   3199200    3% /run
/dev/nvme0n1p2  205909892  3102112  192278400    2% /
tmpfs             16372580         0   16372580    0% /dev/shm
tmpfs              5120         0     5120     0% /run/lock

```

```

tmpfs                16372580          0   16372580    0% /sys/fs/cgroup
tmpfs                16372580          0   16372580    0% /tmp
/dev/nvme0n1p1       523248            148   523100     1% /boot/efi
/dev/md0             5767937448 1673488612 4094432452 30% /srv/dev-disk-by-id-
md-name-thommienas-0
/dev/sdb1            960380628         54

```

Mit fdisk /dev/sda die Partitionierung der alten Platte checken:

```

root@nas:~# fdisk /dev/sda

Welcome to fdisk (util-linux 2.33.1).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Command (m for help): p
Disk /dev/sda: 5,5 TiB, 6001175126016 bytes, 11721045168 sectors
Disk model: WDC WD60EFRX-68L
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 20058C4A-758A-4D16-9F6C-22D4C3B5DCF8

Device      Start          End      Sectors  Size Type
/dev/sda1   2048          999423   997376   487M Linux filesystem
/dev/sda2  999424 11721043967 11720044544 5,5T Linux filesystem

```

Jetzt kann die alte Platte ausgebaut werden. Auf der neuen Platte mit gparted oder mkfs die Partitionierung analog anlegen (erst die Partitionstabelle gpt, dann die Partition selbst, in der Regel ext4). Nach dem Umbau quittiert smartctl das Array als degraded:

```

This is an automatically generated mail message from mdadm
running on nas.netzwissen.loc

A DegradedArray event had been detected on md device /dev/md/0.

Faithfully yours, etc.

P.S. The /proc/mdstat file currently contains the following:

Personalities : [raid1] [linear] [multipath] [raid0] [raid6] [raid5] [raid4]
[raid10]
md0 : active (auto-read-only) raid1 sdb2[0]
      5860021112 blocks super 1.2 [2/1] [U_]

unused devices: <none>

```

Die neue Platte wird wieder ins Array integriert:

```

root@nas:~# mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sdc1

```

```
mdadm: added /dev/sdc1
```

Danach beginnt das sw raid, die Dateien zwischen beiden Platten zu synchronisieren:

```

root@nas:~# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
    Version : 1.2
  Creation Time : Thu Dec  1 18:32:25 2016
    Raid Level : raid1
    Array Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
  Used Dev Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
    Raid Devices : 2
  Total Devices : 2
    Persistence : Superblock is persistent

    Update Time : Mon Mar 22 19:47:34 2021
      State : clean, degraded, recovering
  Active Devices : 1
 Working Devices : 2
 Failed Devices : 0
  Spare Devices : 1

Consistency Policy : resync

    Rebuild Status : 0% complete

      Name : thommienas:0
      UUID : 6a3e6f11:c60382cd:d674583d:4a397bce
      Events : 2082

    Number   Major   Minor   RaidDevice State
       0         8       18         0   active sync   /dev/sdb2
**         2         8       33         1   spare rebuilding /dev/sdc1**

```

## Variante: wenn das Array crasht

### SDB new

```

Disk model: WDC WD6003FFBX-6
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: DF00632A-03F7-46B4-A2D4-15C5DCE3930F

```

### SDC OLD

```

Disk model: WDC WD60EFPX-68C

```



```
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 7BC40B3C-3226-40CE-84DB-844942ED7944
```

Device	Start	End	Sectors	Size	Type
/dev/sdc1	2048	11721045134	11721043087	5,5T	Linux filesystem

RAID member einzeln analysieren

```
root@nas:~# mdadm --examine /dev/sdc1
/dev/sdc1:
    Magic : a92b4efc
    Version : 1.2
    Feature Map : 0x2
    Array UUID : 6a3e6f11:c60382cd:d674583d:4a397bce
    Name : thommienas:0
    Creation Time : Thu Dec 1 18:32:25 2016
    Raid Level : raid1
    Raid Devices : 2

    Avail Dev Size : 11721041039 (5589.03 GiB 6001.17 GB)
    Array Size : 5860021112 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
    Used Dev Size : 11720042224 (5588.55 GiB 6000.66 GB)
    Data Offset : 2048 sectors
    Super Offset : 8 sectors
    Recovery Offset : 9190785664 sectors
    Unused Space : before=1768 sectors, after=998815 sectors
    State : clean
    Device UUID : 71a7b2c3:567d5d68:c4a6ec9d:0d95819b

    Update Time : Mon Mar 25 00:31:32 2024
    Bad Block Log : 512 entries available at offset 264 sectors
    Checksum : 5cca03dd - correct
    Events : 12179

    Device Role : Active device 0
    Array State : AA ('A' == active, '.' == missing, 'R' == replacing)
```

Dann ein loop device mit "Data Offset : 2048 sectors" erzeugen, am Besten read only:

```
losetup --find --show --offset=$((2048*512)) /dev/sdc1

root@nas:~# losetup
NAME          SIZELIMIT  OFFSET  AUTOCLEAR  R0  BACK-FILE  DIO  LOG-SEC
/dev/loop0    0 1048576          0 0 /dev/sdc1  0    512
```

Danach read only mounten

```
mount -o ro /dev/loop0 /mnt/sdc1
```

```
root@nas:/mnt/sdc1# ls
aquota.group  aquota.user  backup  buch  downloads  lost+found  music  photo
public2  thommie  video
```

Jetzt brauchen wir ein neues RAID array mit nur einem member auf der neuen Platte  
Die Partition wird mit fdisk /dev/sdb angelegt. Als partition type nimmt man 29 "Linux RAID".

Danach findet mdadm die Partition. Bei gpt ist der Parititon type "ee", nicht "fd":

```
root@nas:/mnt/sdc1# mdadm --examine /dev/sdb
/dev/sdb:
  MBR Magic : aa55
  Partition[0] : 4294967295 sectors at 1 (type ee)
```

Danach wird manuell ein RAID Array mit einem member erzeugt:

```
sudo mdadm --create /dev/md0 --level=mirror --raid-devices=2 /dev/sdb1
missing

root@nas:/mnt# sudo mdadm --create /dev/md1 --level=mirror --raid-devices=2
/dev/sdb1 missing
mdadm: Note: this array has metadata at the start and
may not be suitable as a boot device. If you plan to
store '/boot' on this device please ensure that
your boot-loader understands md/v1.x metadata, or use
--metadata=0.90
Continue creating array?

mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md1 started.
```

Danach sieht man das neue md1 array und das alte (kaputte) md0:

```
root@nas:/mnt# cat /proc/mdstat
Personalities : [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4]
[raid10]
md1 : active raid1 sdb1[0]
      5860389440 blocks super 1.2 [2/1] [U_]
      bitmap: 0/44 pages [0KB], 65536KB chunk

md0 : inactive sdc1[3](S)
      5860520519 blocks super 1.2
```

Jetzt brauchts noch ein filesystem:

```
mkfs.ext4 /dev/md1

mount /dev/md1 /mnt/md1/
```

Danach kann man die Daten vom alten array, das read-only läuft, ins neue umkopieren:

```
cp -R * /mnt/md1 & progress -mp $!
```

mit progress sieht man einen Fortschrittsbalken

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=raid&rev=1716032066>

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

