

Inhaltsverzeichnis

Aggregate erstellen	3
Wenn man bestimmte Disks auswählen will z.b. die Datapartition von ShareDisks	3
Disks per Anzahl	3

Aggregate erstellen

Es gibt verschiedene Wege ein Aggregate zu erstellen. Da die GUI ab cDot 9.8 nicht mehr nutzbar ist, muss dies zwingend über die CLI gemacht werden.

Wenn man bestimmte Disks auswählen will z.b. die Datapartition von ShareDisks

```
aggr create -aggregate <AGGR_NAME> -Node <NODE_NAME> -disklist <Diskliste z.b. 1.0.0,1.0.1,1.0.2,...> -raidtype <Raid DP oder Raid Tech z.b.raid_tec> -maxraidsize 22
```

Disks per Anzahl

```
aggr create -aggregate <AGGR_NAME> -Node <NODE_NAME> -diskcount <Anzahl der Platten> -raidtype <Raid DP oder Raid Tech z.b.raid_tec> -maxraidsize 22
```

bevor das Aggregate erstellt wird erscheint noch mal eine Zusammenfassung und man kann mit Y/N auswählen ob es erstellt werden soll

Info zur Raidsize

Disk Type	Group Type	Default	Maximum
SATA*	RAID4	7	7
	RAID-DP	14	20
	RAID-TEC	21	29
NL-SAS*	RAID4	7	7
	RAID-DP	14	20
	RAID-TEC	21	29
SAS	RAID4	8	14
	RAID-DP	16	28
	RAID-TEC	24	29
SSD	RAID4	8	14
	RAID-DP	23	28
	RAID-TEC	24	29



From: <https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link: https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/cdot/aggr_neu

Last update: **14.12.2021 14:03**



