

# externes MSA Storage online konfigurieren

Dieses Beispiel zeigt, wie man im laufenden Betrieb ein extern angebundenes MSA-Storage via hpacucli neu konfiguriert:

```
# phys. und logische Laufwerke anzeigen
hpacucli ctrl slot=1 pd all show
hpacucli ctrl slot=1 ld all show
hpacucli ctrl slot=1 ld 1 show

# Altes Array löschen
hpacucli ctrl slot=1 array 1 delete forced

# neues RAID 1+0 aus den angegebenen Laufwerken erstellen (das Storage ist mit 14 Platten bestückt)
hpacucli ctrl slot=1 create type=ld drives=1:0,1:1,1:2,1:3,1:4,1:5,1:8,2:0,2:1,2:2,2:3,2:4 raid=1

# die 2 übrigen gebliebenen Laufwerke als Hotspares hinzufügen
hpacucli ctrl slot=1 ld 1 add spares=allunassigned

# phys. und logische Laufwerke in der neuen Konfiguration anzeigen
hpacucli ctrl slot=1 pd all show
hpacucli ctrl slot=1 ld 1 show

# Das neue logische Laufwerk kann nun mit fdisk partitioniert werden
fdisk -l
```

---

Revision #1

Created 2021-04-30 08:25:54 UTC by magenbrot

Updated 2021-04-30 08:26:05 UTC by magenbrot