

# MegaCLI cheatsheet

Dieses CheatSheet soll beim Umgang mit LSI MegaRAID Controllern helfen. Das dazugehörige Tool ist leider recht umständlich zu bedienen.

MegaCLI ist verfügbar für Linux, DOS, Windows, Netware und Solaris. Man kann es von der LSI-Webseite herunterladen (suche nach MegaRAID SAS). Für Debian basierte Distributionen gibt es ein praktisches [Repository](#)

Dieses Notfall-Cheatsheet deckt nicht alles ab, sollte aber in den meisten Fällen ausreichend sein. Für eine komplette Übersicht einfach „megacli -h“ aufrufen oder in das [PDF-Handbuch](#) schauen:

Es gibt viele verschiedene Parameter für MegaCLI, einige davon sind immer gleich. Diese werden hier kurz beschrieben:

**Adapter parameter -aN** Der Parameter -aN (wobei N eine Nummer von 0 beginnend ist oder der String ALL) bestimmt die PERC5/i Adapter ID. Wenn man nur einen Controller hat, ist es kein Problem ALL zu verwenden anstelle der ID. Sicherer ist es wenn man bei Arbeiten am RAID immer die Adapter-ID mit angibt.

**Physical drive parameter -PhysDrv [E:S]** Für Kommandos, die mit einem oder mehreren physischen Laufwerken arbeiten, wird der Parameter -PhysDrv [E:S] verwendet. E ist dabei die „enclosure device ID“ in dem die Platte steckt und S die Slotnummer (beginnend bei 0). Man kann die „enclosure device ID“ über das Kommando „megacli -EncInfo -aALL“ herausfinden. Die E:S Syntax wird auch verwendet um die Platten zu bestimmen, die in einem neuen RAID verwendet werden sollen.

**Virtual drive parameter -Lx** Der Parameter -Lx wird verwendet, um ein spezifisches virtuelles Laufwerk auszuwählen (x ist dabei eine Nummer beginnend bei 0 oder „ALL“).

## Informationen

### Controller Informationen

```
megacli -AdpAllInfo -aN
megacli -CfgDsply -aN
megacli -AdpEventLog -GetEvents -f events.log -aALL && cat events.log
```

### Informationen über das Enclosure

```
megacli -EncInfo -aN
```

### Information über virtuelle Laufwerke (+Raid-Level und Cache-Status)

```
megacli -LDInfo -Lall -aN
megacli -LDGetNum -aN
```

### Informationen zu physischen Laufwerke

```
megacli -PDList -aN
megacli -PDInfo -PhysDrv [E:S] -aN
megacli -PDGetNum -aN
```

## Physical Error Counters

```
megacli -PhyErrorCounters -aN
```

## Infos zu den Controllerbatterien

```
megacli -AdpBbuCmd -aN  
megacli -AdpBbuCmd -GetBbuStatus -aN  
megacli -AdpBbuCmd -GetBbuCapacityInfo -aN
```

# Controller management

## aktiven Alarm abschalten

```
megacli -AdpSetProp AlarmSilence -aN
```

## Alarm deaktivieren

```
megacli -AdpSetProp AlarmDsbl -aN
```

## Alarm aktivieren

```
megacli -AdpSetProp AlarmEnbl -aN
```

## Uhrzeit abfragen und setzen

```
MegaCli -AdpGetTime -aN  
MegaCli -AdpSetTime yyyyymmdd HH:mm:ss -aN
```

# Battery backed unit (BBU) verwalten

**Automatischen Learn-Cycle deaktivieren** hierzu gibts ein kleines Script

```
#!/bin/sh  
TMPFILE=$(mktemp -p /tmp bbu.relearn.off.XXXXXXXXXX) || exit 1  
echo "autoLearnMode=1" > $TMPFILE # or =0 to enable the bbu relearn  
megacli -AdpBbuCmd -SetBbuProperties -f$TMPFILE -aALL  
rm -f $TMPFILE
```

## aktuellen Status von Auto-Learn abfragen

```
megacli -AdpBbuCmd -GetBbuProperties -aALL | grep "Auto-Learn Mode:"
```

## manuellen Cycle starten

```
megacli -AdpBbuCmd -BbuLearn -aALL
```

# CacheCade (SSD-Caching) verwalten

## aktuellen Status anzeigen

```
megacli -LDInfo -LALL -a1
```

### CacheCade einem Array zuweisen

```
megacli -Cachecade -assign -L1 -a1
```

### CacheCade von einem Array entfernen (deaktivieren)

```
megacli -Cachecade -remove -L1 -a1
```

## Read Cache, Write Cache, ReadAhead und BBU

### Read Cache aktivieren

```
megacli -LDSetProp -Cached -LAll -aAll
```

### Festplatten Cache deaktivieren

```
megacli -LDSetProp DisDskCache -LAll -aAll
```

### ReadAhead aktivieren

```
megacli -LDSetProp ADRA -LAall -aAll
```

**Write Cache aktivieren** Write Cache sollte nur aktiviert werden, wenn der Controller über eine BBU verfügt, sonst kann es zu schwerem Datenverlust kommen.

```
megacli -LDSetProp WB -LAll -aAll
```

### Write Cache deaktivieren

```
megacli -LDSetProp NoCachedBadBBU -LAll -aAll
```

### Statusabfrage

```
megacli -LDInfo -LAll -aAll
```

## Physische Laufwerke verwalten

### Laufwerk offline schalten

```
megacli -PDOffline -PhysDrv [E:S] -aN
```

### Laufwerk online schalten

```
megacli -PDOnline -PhysDrv [E:S] -aN
```

### Als vermisst markieren

```
megacli -PDMarkMissing -PhysDrv [E:S] -aN
```

## zum Entfernen vorbereiten

```
megacli -PdPrpRmv -PhysDrv [E:S] -aN
```

## fehlendes Laufwerk ersetzen

```
megacli -PdReplaceMissing -PhysDrv [E:S] -ArrayN -rowN -aN
```

Die Zahl N des Array Parameters ist die Referenz auf SPAN, die man über den Befehl „megacli -CfgDsply -aALL“ erhält und der „row“ Parameter ist das physische Laufwerk in diesem Span oder Array beginnend mit der Ziffer 0 (es ist NICHT die Zahl des Slots des physischen Laufwerks!).

## Rebuild-Vorgang starten

```
megacli -PDRbld -Start -PhysDrv [E:S] -aN  
megacli -PDRbld -Stop -PhysDrv [E:S] -aN  
megacli -PDRbld -ShowProg -PhysDrv [E:S] -aN
```

## automatischen Rebuild verwalten

```
# aktuelle Einstellung anzeigen  
megacli -AdpAutoRbld -Dsply -aN  
# automatischen Rebuild aktivieren  
megacli -AdpAutoRbld -Enbl -aN  
# automatischen Rebuild deaktivieren  
megacli -AdpAutoRbld -Dsbl -aN
```

## Rebuild-Rate konfigurieren

```
# aktuelle Einstellungen anzeigen  
megacli -AdpGetProp RebuildRate -aN  
# Rebuild-Rate ändern (in Prozent)  
megacli -AdpSetProp RebuildRate "rate in %" -aN  
# Rebuild Status zeigen  
megacli -PDRbld -ShowProg -PhysDrv [E:S] -aAll
```

## ein fehlerhaftes Laufwerk als „OK“ (funktionierend) markieren

```
megacli -PDMakeGood -PhysDrv [E:S] -aN
```

Das ändert den Status des Laufwerks von „Unconfigured-Bad“ zu „Unconfigured-Good“.

## Blinken der Laufwerks-LED ein-/ausschalten

```
megacli -PdLocate -start -Physdrv [E:S] -aN  
megacli -PdLocate -stop -Physdrv [E:S] -aN
```

## Hostspare definieren

```
# Globales Hotspare:  
megacli -PDHSP -Set -PhysDrv [E:S] -aN  
# Dediziertes Hotspare festlegen:  
megacli -PDHSP -Set -Dedicated -ArrayN -PhysDrv [E:S] -aN
```

# RAID konfigurieren

Hiermit wird ein logisches Laufwerk mit RAID 5 an einem MegaCLI Controller konfiguriert:

```
# Festplatten anzeigen
megacli -PDList -aN | grep -e '^Enclosure Device ID:' -e '^Slot Number:'
# RAID konfigurieren
megacli -CfgLdAdd -r5 [E:S],[E:S],[...] -aN
# Beispiel:
megacli -CfgLdAdd -r5 [0:0,0:1,0:2,0:3,0:4,0:5,0:6] -a0
```

## Walkthrough: ein Laufwerk austauschen

**Das Laufwerk offline schalten, sofern dies nicht bereits schon durch einen Fehler passiert ist**

```
megacli -PDOffline -PhysDrv [E:S] -aN
```

**Das Laufwerk als vermisst markieren**

```
megacli -PDMarkMissing -PhysDrv [E:S] -aN
```

**Laufwerk fürs Entfernen vorbereiten**

```
megacli -PDPrpRmv -PhysDrv [E:S] -aN
```

**Laufwerk ersetzen** Wenn man Hot-Spare Laufwerke einsetzt wird das ersetzte (neue) Laufwerk zum neuen Hot-Spare Laufwerk:

```
megacli -PDHSP -Set -PhysDrv [E:S] -aN
```

Sollten keine Hot-Spares eingesetzt werden, muss man das neue Laufwerk dem virtuellen RAID hinzufügen und das Rebuilding manuell starten:

```
megacli -PdReplaceMissing -PhysDrv [E:S] -ArrayN -rowN -aN
megacli -PDRbld -Start -PhysDrv [E:S] -aN
```

Sollten die neuen Disks nicht erkannt worden sein, kann man auch manuell danach scannen:

```
megacli -CfgForeign -Scan -aN
megacli -CfgForeign -Clear -aN
```

---

Revision #1

Created 2021-04-30 08:24:27 UTC by magenbrot

Updated 2021-04-30 08:25:26 UTC by magenbrot