

# Inhaltsverzeichnis

**Terminalbefehl: lsscsi** ..... 1



# Terminalbefehl: lsscsi

Der Befehl (Terminal) zeigt die installierte Laufwerke (Hardware) an. Es werden alle Komponenten angezeigt, auch nicht gemountet sind. Auf eine Spezialität sei noch hingewiesen. In der Beispielausgaben werden RAID Systeme unterschiedlich dargestellt. Der interne RAID-Controller MARVELL (sda) wird als einzelnes Laufwerk aufgelistet obwohl 2 Laufwerke installiert sind. Beim USB RAID-Controller My Book (sdd & sde) werden dagegen beide Laufwerke angezeigt.

```

1. sudo apt-get install lsscsi #
   Installation von lsscsi.
2. # Befehl ausführen.
3. lsscsi
4.
5. # Anzeige
6. [1:0:0:0] disk ATA MARVELL Raid VD 00-0 /dev/sda
7. [3:0:0:0] disk ATA WDC WD80EFZX-68U 0A83 /dev/sdb
8. [4:0:0:0] disk ATA Samsung SSD 860 2B6Q /dev/sdc
9. [8:0:0:0] process Marvell Console 1.01 -
10. [9:0:0:0] disk WD My Book Duo 0A10 1033 /dev/sdd
11. [9:0:0:1] disk WD My Book Duo 0A10 1033 /dev/sde
12. [9:0:0:2] enclosu WD SES Device 1033 -
13.
14. lsscsi --size
15.
16. # Anzeige
17. [1:0:0:0] disk ATA MARVELL Raid VD 00-0 /dev/sda 14.0TB
18. [3:0:0:0] disk ATA WDC WD80EFZX-68U 0A83 /dev/sdb 8.00TB
19. [4:0:0:0] disk ATA Samsung SSD 860 2B6Q /dev/sdc 500GB
20. [8:0:0:0] process Marvell Console 1.01 - -
21. [9:0:0:0] disk WD My Book Duo 0A10 1033 /dev/sdd 8.00TB
22. [9:0:0:1] disk WD My Book Duo 0A10 1033 /dev/sde 8.00TB
23. [9:0:0:2] enclosu WD SES Device 1033 - -

```

From: <https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - Bücher & Dokumente

Permanent link: <https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:filesystem:lsscsi>

Last update: 2019/05/29 00:11

