

Inhaltsverzeichnis

Terminalbefehl: lsscsi 1

Terminalbefehl: lsscsi

Der Befehl (Terminal) zeigt die installierte Laufwerke (Hardware) an. Es werden alle Komponenten angezeigt, auch nicht gemountet sind. Im Beispiel

```

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&rev=1559080423>

Last update: 2019/05/28 23:53

