

# Inhaltsverzeichnis

**Terminalbefehl: du & df** ..... 1



# Terminalbefehl: du & df

Mit den Terminal Befehlen **du** und **df** lassen sich Laufwerksdaten anzeigen.

```
1. # Befehl df
2. # disk free zeigt den freien, also verfügbaren, Speicherplatz auf der
   Festplatte an.
3. df -hl
4.
5. # Anzeige Beispiel
6. Dateisystem                               Größe Benutzt Verf. Verw%
   Eingehängt auf
7. udev                                       3.7G      0 3.7G  0% /dev
8. tmpfs                                       755M    12M 744M  2% /run
9. /dev/mapper/MicroserverGen10--vg-root 457G   3.4G 431G  1% /
10. tmpfs                                       3.7G    4.0K 3.7G  1%
    /dev/shm
11. tmpfs                                       5.0M      0 5.0M  0%
    /run/lock
12. tmpfs                                       3.7G      0 3.7G  0%
    /sys/fs/cgroup
13. /dev/sdc1                                   720M   123M 561M 18% /boot
14. /dev/sda1                                   13T   6.9T 5.2T 57%
    /media/raid
15. /home/jmz/.Private                         457G   3.4G 431G  1%
    /home/jmz
16. tmpfs                                       755M      0 755M  0%
    /run/user/1000
17.
18. # Befehl du
19. # disk usage zeigt den belegten, nicht verfügbaren, Speicherplatz auf
    der Festplatte an.
```

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

Permanent link:  
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:lsblk:start&rev=1559085828>

Last update: 2019/05/29 01:23

