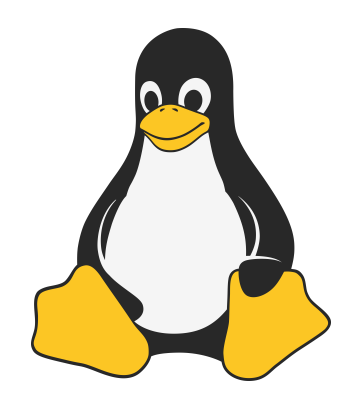
# System- und Hardware-Informationen



### Inhaltsverzeichnis

- Rechnername: hostname oder uname -n
- Rechnername: hostnamectl
- <u>Systeminformationen:</u> uname -a
- <u>Distributions-Informationen:</u> lsb\_release -a
- <u>CPU-Informationen:</u> 1scpu
- RAM-Informationen: free
- Massenspeicher-Informationen: 1sb1k
- Eingehängte Dateisysteme: df -T -h

- PCI-Geräte: lspci
- <u>USB-Geräte:</u> 1susb
- Hardware-Übersicht: 1shw -short
- Hardware-Übersicht: hwinfo --short

### Überblick

In diesem Foliensatz geht es um die Anzeige von System- und Hardware-Informationen. Dazu werden verschiedene Befehle vorgestellt, die ihre Informationen häufig aus den Dateisystemen /proc, /sys und /dev beziehen.

Diese Dateisysteme sind virtuell und enthalten Informationen über das System und die Hardware. Sie sind keine echten Dateisysteme, sondern Schnittstellen zum Kernel. Die direkten Ausgaben dieser Dateisysteme sind oft wenig benutzerfreundlich. Die geeigneten Befehle filtern und formatieren die Informationen, um sie für den Benutzer besser lesbar/interpretierbar zu machen.

# Rechnername: hostname oder uname -n

Beide Kommandos zeigen den Rechnernamen an.

```
hermann@deb-srv:~$ hostname deb-srv hermann@deb-srv:~$ uname -n deb-srv
```

Der Rechnername ist in der Datei /etc/hostname gespeichert.

Zusätzlich ist der Rechnername in der Datei /etc/hosts hinterlegt zur lokalen (nicht DNS) Namensauflösung.

```
hermann@deb-srv:~$ cat /etc/hostname
deb-srv
hermann@deb-srv:~$ grep deb-srv /etc/hosts
127.0.1.1 deb-srv
```

## Rechnername: hostnamectl

Der Befehl hostnamectl zeigt den Rechnernamen (und weitere Informationen) an. Das Kommando kann auch zur Änderung des Rechnernamens verwendet werden.

Zweckmäßig ist es, zuerst den Rechnername in /etc/hosts zu ändern, dann den Rechnernamen mit hostnamectl zu ändern und schließlich den Rechner neu zu starten. So kann der neue Rechnername sofort nach der Umstellung mit hostnamectl korrekt aufgelöst werden.

```
hermann@deb-srv:~$ hostnamectl hostname # display hostname deb-srv hermann@deb-srv:~$ nano /etc/hosts # change hostname to deb-srv-new hermann@deb-srv:~$ # set hostname to deb-srv-new and reboot immediately hermann@deb-srv:~$ sudo hostnamectl hostname deb-srv-new && sudo reboot now
```

#### Nach Neustart und Login:

```
hermann@deb-srv-new:~$ hostnamectl hostname deb-srv-new hermann@deb-srv-new:~$ hostname deb-srv-new:~$
```

#### Wir ändern den Rechnernamen zurück von deb-srv-new auf deb-srv:

```
hermann@deb-srv-new:~$ nano /etc/hosts # change hostname to deb-srv
hermann@deb-srv-new:~$ # set new hostname to deb-srv and reboot immediately
hermann@deb-srv-new:~$ sudo hostnamectl hostname deb-srv && sudo reboot now
```

#### Nach Neustart und Login:

```
hermann@deb-srv:~$ hostnamectl hostname deb-srv hermann@deb-srv:~$ hostname deb-srv: deb-srv
```

# Systeminformationen: uname -a

Der Befehl uname -a zeigt Informationen zum Betriebssystem und zur Hardware an.

```
hermann@deb-srv:~$ uname -a
Linux deb-srv 6.1.0-28-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.119-1 (2024-11-22) x86_64 GNU/Linux
```

Diese Information lässt sich mit ähnlicher Ausgabe auch aus dem /proc -Dateisystem auslesen.

```
hermann@deb-srv:~$ cat /proc/version
Linux version 6.1.0-28-amd64 (debian-kernel@lists.debian.org) (gcc-12 (Debian 12.2.0-14) 12.2.0 ...
GNU ld (GNU Binutils for Debian) 2.40) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.119-1 (2024-11-22)
```

### Distributions-Informationen: lsb\_release -a

```
hermann@deb-srv:~$ sudo apt install lsb-release # install lsb-release
hermann@deb-srv:~$ lsb release -a
No LSB modules are available.
Distributor ID: Debian
Description: Debian GNU/Linux 12 (bookworm)
Release:
              12
Codename:
          bookworm
```

Diese Informationen kommen aus der Datei /etc/os-release oder aus /USR/lib/os-release.

# CPU-Informationen: 1scpu

```
hermann@deb-srv:~$ lscpu
Architecture:
                         x86_64
 CPU op-mode(s):
                         32-bit, 64-bit
 Address sizes:
                         48 bits physical, 48 bits virtual
 Byte Order:
                         Little Endian
CPU(s):
 On-line CPU(s) list:
Vendor ID:
                         AuthenticAMD
                         AMD Ryzen 7 7840HS w/ Radeon 780M Graphics
  Model name:
    CPU family:
                         25
    Model:
                         116
   Thread(s) per core:
```

hermann@deb-srv:~\$ cat /proc/cpuinfo

processor : 8

vendor\_id : AuthenticAMD

cpu family : 25

model : 116

model name : AMD Ryzen 7 7840HS w/ Radeon 780M Graphics

stepping : 1

microcode : 0xfffffff

cpu MHz : 3792.891

cache size : 512 KB

physical id : 0

siblings : 1

# RAM-Informationen: free

```
hermann@deb-srv:~$ free # units in kilobytes (default)
                         benutzt
                                    <u>frei    gemns.</u> Puffer/Cache verfügbar
             gesamt
Speicher:
            392604
                        275360
                              85496
                                                3476
                                                          169652
                                                                     117244
Swap:
            1000444
                    2888
                               997556
hermann@deb-srv:~$ free -m # units in mebibytes
                                 frei
                         benutzt
                                              gemns. Puffer/Cache verfügbar
             gesamt
Speicher:
               383
                           268
                                       83
                                                             165
                                                                        114
               976
                                      974
Swap:
hermann@deb-srv:~$ free -h # units in human readable format
                                 frei
                                              gemns. Puffer/Cache verfügbar
             gesamt
                         benutzt
Speicher:
           383Mi
                         268Mi
                                     83Mi
                                               3,4Mi
                                                           165Mi
                                                                      114Mi
Swap:
              976Mi
                         2,8Mi
                                    974Mi
```

```
hermann@deb-srv:~$ cat /proc/meminfo
MemTotal:
               392604 kB
MemFree:
       85496 kB
MemAvailable: 117288 kB
Buffers:
                 8788 kB
Cached:
        137564 kB
SwapCached:
                  460 kB
        82680 kB
Active:
Inactive: 74296 kB
            1332 kB
Active(anon):
Inactive(anon): 12768 kB
Active(file):
            81348 kB
Inactive(file): 61528 kB
Unevictable: 3072 kB
Mlocked:
                   0 kB
SwapTotal: 1000444 kB
SwapFree:
               997556 kB
. . .
```

# Massenspeicher-Informationen: 1sb1k

```
hermann@deb-srv:~$ lsblk
NAME
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
sda 8:0
                      0 disk
              0 20G
      8:1
 -sda1
              0 512M
                      0 part /boot/efi
 -sda2 8:2
                  4G
                      0 part /
 -<u>s</u>da3 8:3 0 1,7G
                     0 part /var
 -sda4 8:4 0 977M 0 part [SWAP]
 <u>-sda</u>5 8:5
              0 367M
                      0 part /tmp
 -sda6 8:6
              0 12,5G
                      0 part /home
sdb
    8:16
              0 10G
                      0 disk
              0 5G 0 part /data1
-sdb1
      8:17
─sdb2
      8:18
                  5G
                      0 part /data2
sr0
    11:0
              1 1024M
                      0 rom
```

# Eingehängte Dateisysteme: df -T -h

hermann@deb-srv:~\$ df -T -h # mounted filesystems w/ type info, human readable						
Dateisystem	Тур	Größe	Benutzt	Verf.	Verw%	Eingehängt auf
udev	devtmpfs	429M	0	429M	0%	/dev
tmpfs	tmpfs	90M	452K	90M	1%	/run
/dev/sda2	ext4	3,9G	1,3G	2,5G	34%	/
tmpfs	tmpfs	448M	0	448M	0%	/dev/shm
tmpfs	tmpfs	5,0M	0	5,0M	0%	/run/lock
/dev/sda5	ext4	334M	8,0K	312M	1%	/tmp
/dev/sda1	vfat	511M	5,9M	506M	2%	/boot/efi
/dev/sdb1	ext4	4,9G	24K	4,6G	1%	/data1
/dev/sda6	ext4	13G	260K	12G	1%	/home
/dev/sda3	ext4	1,6G	295M	1,3G	20%	/var
/dev/sdb2	btrfs	5,0G	5,8M	4,5G	1%	/data2
tmpfs	tmpfs	90M	0	90M	0%	/run/user/1000

# PCI-Geräte: 1spci

The lspci command lists all PCI devices. In a virtual machine, the output may be empty.

```
hermann@tux:~$ lspci # list PCI devices in a physical machine
00:00.0 Host bridge: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Device 14e8
00:00.2 IOMMU: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Device 14e9
00:01.0 Host bridge: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Device 14ea
00:01.2 PCI bridge: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Device 14ed
01:00.0 Non-Volatile memory controller: Samsung ... NVMe SSD Controller ...
```

```
02:00.0 Network controller: Intel Corporation Wi-Fi 6E(802.11ax) ...
03:00.0 Non-Volatile memory controller: Samsung ... NVMe SSD Controller ...
04:00.0 VGA compatible controller: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] ...
04:00.1 Audio device: Advanced Micro Devices, Inc. ... Audio Controller
04:00.2 Encryption controller: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] ...
04:00.3 USB controller: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Device 15b9
04:00.4 USB controller: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Device 15ba
04:00.6 Audio device: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] ... Audio Controller
```

# USB-Geräte: 1susb

Das Kommando Isusb listet alle USB-Geräte auf. Auf einem virtuellen System kann die Ausgabe leer sein. Das Kommando wird verfügbar mit der Installation des Pakets usbutils.

```
hermann@tux:~$ lsusb # list USB devices in a physical machine
Bus 008 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
...
Bus 001 Device 005: ID 8087:0032 Intel Corp. AX210 Bluetooth
Bus 001 Device 003: ID 0c45:636c Microdia USB 2.0 Camera
Bus 001 Device 004: ID 0b0e:24c8 GN Netcom Jabra Link 380
Bus 001 Device 002: ID 0a12:4010 Cambridge Silicon Radio, Ltd
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
```

# Hardware-Übersicht: 1shw -short

```
hermann@deb-srv:~$ sudo apt install lshw # install lshw
hermann@deb-srv:~$ lshw -short
WARNING: you should run this program as super-user.
H/W path
           Device
                       Class
                                  Description
                                  Computer
                       system
10
                       hus
                                  Motherboard
/0/0
                                 1GiB System memory
                       memory
/0/1
                                  AMD Ryzen 7 7840HS w/ Radeon 780M Graphics
                       processor
                                  PnP device PNP0b00
/0/2
                       system
/0/3
         scsi0
                       storage
/0/3/0.0.1 /dev/cdrom
                       disk
                                  Virtual DVD-ROM
/1
          /dev/fb0
                       display
                                  hyperv_drmdrmfb
           input0
                       input
                                  AT Translated Set 2 keyboard
/2
/3
           input1
                       input
                                  Microsoft Vmbus HID-compliant Mouse
           input2
                       input
                                  PC Speaker
           eth0
                       network
                                  Ethernet interface
WARNING: output may be incomplete or inaccurate, you should run this program as super-user.
```

# Hardware-Übersicht: hwinfo --short

```
hermann@deb-srv:~$ sudo apt install hwinfo # install hwinfo
hermann@deb-srv:~$ sudo hwinfo --short
cpu:
                       AMD Ryzen 7 7840HS w/ Radeon 780M Graphics, 3792 MHz
keyboard:
                       AT Translated Set 2 keyboard
  /dev/input/event0
mouse:
  /dev/input/mice
                       Microsoft Vmbus HID-compliant Mouse
storage:
                       Floppy disk controller
                       Virtual Storage 0
network:
  eth0
                       Virtual Ethernet Card 0
```

```
network interface:
                        Loopback network interface
  10
  eth0
                        Ethernet network interface
disk:
  /dev/sdb
                        Msft Virtual Disk
  /dev/sda
                        Msft Virtual Disk
partition:
  /dev/sdb1
                        Partition
  /dev/sdb2
                        Partition
  /dev/sda1
                        Partition
  /dev/sda2
                        Partition
  /dev/sda3
                        Partition
  /dev/sda4
                        Partition
  /dev/sda5
                        Partition
  /dev/sda6
                        Partition
```

cdrom:

/dev/sr0 Msft Virtual DVD-ROM

bios:

BIOS

memory:

Main Memory

unknown:

FPU

DMA controller

PIC

Keyboard controller

PS/2 Controller