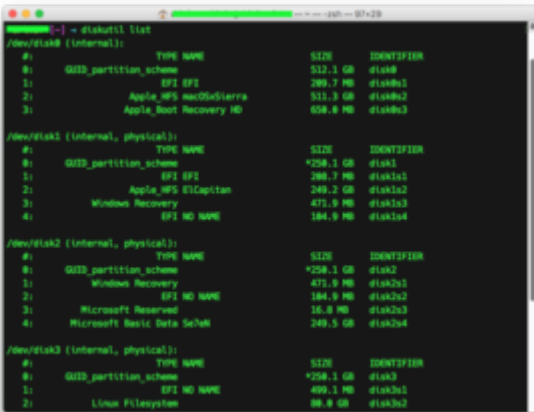


# [Sammelthread] Die besten Terminal-Befehle

Beitrag von „b33st“ vom 4. September 2017, 19:38

Versteh auch nicht so ganz wie die Platten unter macOS initialisiert werden. Von Linux bin ich gewohnt, dass die Platten immer (oder zumindest meistens) unter dem selben Pfad initialisiert werden, /dev/sda oder /dev/sdb oä.

Nach der Pause den Rechner wieder eingeschaltet, Sierra wieder als erste Platte (disk0) 😄 :



```
root@mac:~# diskutil list
/dev/disk0 (internal):
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
0:     GUID_partition_scheme      512.1 GB disk0
1:       EFI EFI                  200.7 MB disk0s1
2:       Apple_HFS macOSSierra    311.3 GB disk0s2
3:       Apple_Boot Recovery HD    608.8 MB disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
0:     GUID_partition_scheme     *258.1 GB disk1
1:       EFI EFI                  200.7 MB disk1s1
2:       Apple_HFS ElCapitan      249.2 GB disk1s2
3:       Windows Recovery         471.5 MB disk1s3
4:       EFI NO NAME              184.9 MB disk1s4

/dev/disk2 (internal, physical):
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
0:     GUID_partition_scheme     *258.1 GB disk2
1:       Windows Recovery         471.5 MB disk2s1
2:       EFI NO NAME              184.9 MB disk2s2
3:       Microsoft Reserved       16.8 MB disk2s3
4:       Microsoft Basic Data Set  249.5 GB disk2s4

/dev/disk3 (internal, physical):
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
0:     GUID_partition_scheme     *258.1 GB disk3
1:       EFI NO NAME              409.1 MB disk3s1
2:       Linux Filesystem          88.8 GB disk3s2
```

b2t

Schnellsuche ( z.B. suche nach php )

Code

1. locate php