

Erledigt

APFS case-sensitive in „normales“ APFS umwandeln

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 4. Juni 2018, 14:09

Ja, das mit der Größe war ein Denkfehler von mir. Mit `diskutil apfs addVolume disk4 APFS HS` würde ich ein neues Volume "HS" erstellen, welches dann dynamisch wäre. Auf welche Disk muss ich das anwenden? Auf `disk0s2` oder auf `disk4`.

```
diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
 #:          TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:      GUID_partition_scheme             121.0 GB   Disk0
 1:                  EFI EFI                       100 MB   Disk0s1
 2:      ApplePartitionMap                   551.4 MB   Disk0s2

/dev/disk1 (internal, physical):
 #:          TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:      GUID_partition_scheme             449.1 GB   Disk1
 1:                  Windows Recovery             512.0 MB   Disk1s1
 2:                  EFI NO NAME                100.0 MB   Disk1s2
 3:                  Microsoft Reserved           16.0 MB   Disk1s3
 4:      Microsoft Basic Data W10              128.4 GB   Disk1s4
 5:      Linux Filesystem                    12.2 GB   Disk1s5
 6:      Linux Filesystem                    12.2 GB   Disk1s6
 7:      Linux Filesystem                    12.2 GB   Disk1s7

/dev/disk2 (internal, physical):
 #:          TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:      GUID_partition_scheme             71.0 GB   Disk2
 1:                  EFI EFI                       100.0 MB   Disk2s1
 2:      Apple_APFS_MerGEData                 688.4 GB   Disk2s2
 3:      Microsoft Basic Data VOLUME           16.9 GB   Disk2s3

/dev/disk3 (internal, physical):
 #:          TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:      GUID_partition_scheme             71.0 GB   Disk3
 1:      Microsoft Basic Data Windows-Data     688.4 GB   Disk3s1
 2:      Linux Filesystem                    128.4 GB   Disk3s2
 3:      Linux Filesystem                    128.4 GB   Disk3s3
 4:      Linux Filesystem                    128.4 GB   Disk3s4
 5:      Linux Swap                          16.9 GB   Disk3s5

/dev/disk4 (external, physical):
 #:          TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:      APFS Container Scheme               419.2 GB   Disk4
 1:                  Physical Storage (100GB)     10.0 GB   Disk4s1
 2:                  APFS Volume (Physical)       12.0 GB   Disk4s2
 3:                  APFS Volume (Physical)       12.0 GB   Disk4s3
 4:                  APFS Volume (Recovery)       512.0 MB   Disk4s4
 5:                  APFS Volume (R)              9.0 GB   Disk4s5
```