

4 EFI Partition wird als voll angezeigt obwohl kaum Daten drin liegen

In dem Falle solltet ihr den EFI-Ordner der aktuellen EFI-Partition woanders hin kopieren und im Nachgang die EFI-Partition einmal neu formatieren:

Code

1. `sudo newfs_msdos -v EFI /dev/diskXsX`

Dazu müsst ihr natürlich per `diskutil list` die `diskXsX` Bezeichnung herausfinden:

```
al002@al002:~$ sudo diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#0:                TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
#0:                GUID_partition_scheme      *2.0 TB  disk0
#1:                Microsoft Reserved          16.0 MB  disk0s1
#2:                Microsoft Basic Data W018    255.5 GB disk0s2
#3:                Windows Recovery             558.9 MB disk0s3
#4:                EFI SYSTEM              184.9 MB disk0s4
#5:                Microsoft Basic Data W0Data 1.8 TB  disk0s5

/dev/disk1 (internal, physical):
#0:                TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
#0:                GUID_partition_scheme      *2.0 TB  disk1
#1:                EFI EFI-STUFF             289.7 MB disk1s1
#2:                Apple_HFS Stuff            2.0 TB  disk1s2

/dev/disk2 (internal, physical):
#0:                TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
#0:                GUID_partition_scheme      *258.1 GB disk2
#1:                EFI EFI-NVME              289.7 MB disk2s1
#2:                Apple_APFS Container disk2  249.8 GB disk2s2

/dev/disk3 (internal, physical):
#0:                TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
#0:                GUID_partition_scheme      *1.0 TB  disk3
#1:                EFI EFI-IMG               289.7 MB disk3s1
#2:                Apple_HFS Parallels        1.8 TB  disk3s2

/dev/disk4 (synthesized):
#0:                TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
#0:                APFS Container Scheme -    Physical Store disk2s2 *249.8 GB disk4
#1:                APFS Volume macOS - Data  126.7 GB disk4s1
#2:                APFS Volume macOS         14.7 GB  disk4s2
#3:                APFS Snapshot com.apple.bless.ACF... 14.7 GB  disk4s2s1
#4:                APFS Volume Fragment      425.6 MB disk4s3
#5:                APFS Volume Recovery       613.7 MB disk4s4
#6:                APFS Volume VM             1.1 MB   disk4s5
```

In diesem Beispiel wäre das `disk2s1`.

Ist die Formatierung erledigt, kopiert ihr den EFI-Ordner wieder zurück und gut ist... 😊