

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             42.0 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    1.0 TB   disk0s5

/dev/disk1 (internal, physical):
#0:                TYPE NAME           SIZE     IDENTIFIER
#0:                GUID_partition_scheme             42.0 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             42.0 TB  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             42.0 TB  disk3
#1:                EFI EFI-IMG                  289.7 MB disk3s1
#2:                Apple_HFS Parallels            1.0 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 Fstab001              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... 😊