

Fehlendes EFI partition nach der installation

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. Juni 2022, 21:47

```
/dev/disk1 (synthesized):  
#:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER  
0:  APFS Container Scheme -      +250.1 GB  disk1  
      Physical Store disk0s1  
1:  APFS Volume MacOSX - Daten  16.4 GB  disk1s1  
2:  APFS Volume Preboot         267.4 MB  disk1s2  
3:  APFS Volume Recovery        1.1 GB   disk1s3  
4:  APFS Volume VM              1.1 MB   disk1s4  
5:  APFS Volume MacOSX          15.3 GB  disk1s5  
6:  APFS Snapshot com.apple.os.update-... 16.3 GB  disk1s6s1
```

Du guckst dir den "synthesized" teil der Partition an, das ist quasi die Inhalt vom Apfs Container.

Was soll den ein EFI Partition machen in einem "synthetischen" Struktur?

der gehört in ein realen Struktur rein damit sie auch vom Bios gesehen und gestartet werden kann.

Warum schneidest du den oberen teil aus? dort steht doch das mit den Partitionen auch...

Du musst den normalen teil angucken, hier ein beispiel..

```
/dev/disk0 (internal):  
#:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER  
0:  GUID_partition_scheme      1.0 TB  disk0  
1:  EFI EFI                      1.0 GB  disk0s1  
2:  Microsoft Reserved          134.2 MB  disk0s2  
3:  Microsoft Basic Data Windows 10 Pro 161.1 GB  disk0s3  
4:  Linux Filesystem            52.4 GB  disk0s4  
5:  Microsoft Basic Data DATA    53.7 GB  disk0s5  
6:  Microsoft Basic Data Windows 11 Pro 87.0 GB  disk0s6  
7:  Apple_APFS Container disk3    644.9 GB  disk0s7
```