

OpenCore interne Partition für EFI nicht vorhanden

Beitrag von „cobanramo“ vom 14. Januar 2021, 00:08

Öffne den Terminal und gib mal

`diskutil list`, und guck ob da wirklich kein EFI Partirion vorhanden ist.

bspl.

```
/dev/disk1 (internal, physical):
#    TYPE NAME           SIZE  IDENTIFIER
#  -----
0:   GUID_partition_scheme 453.1 GB disk1
1:   EFI EFI             272.6 MB disk1a1
2:   Microsoft Reserved    16.0 MB  disk1a2
3:   Microsoft Basic Data Windows 10 Pro 194.9 GB disk1a3
4:   Apple_APFS Container disk2 385.7 GB disk1a4
5:   Microsoft Basic Data  25.1 GB  disk1a5
6:   Windows Recovery      1.0 GB  disk1a6
```

Wenn da nichts der gleichen ist, naja dann hast du falsch formatiert.

Starte den Recovery Modus und repariere den Disk mit "Erste Hilfe".

Wenn es nichts bringt kannst mit einem Festplattenmanager deine Patition verkleinern, danach mit aktuellem Live Linux Gparted den Apfs Partition verschieben und einen EFI erstellen.

Wenn dir das alles zu umständlich ist bleibt dir nichts anderes übrig, den Disk komplett zu löschen und neu einrichten.

Falls aber die Efi im obigen Terminal Fester da ist kannst du einfach..

```
sudo mkdir /Volumes/EFI
```

danach

```
sudo mount -t msdos /dev/disk0s1 /Volumes/EFI
```

eingeben, (disk0s1 deinen gegebenheiten anpassen) ,Jetzt solltest du dein Efi haben.

Gruss Coban