OpenCore interne Partition für EFI nicht vorhanden

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

Öffne den Terminal und gib mal

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

bspl.

```
/Sev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

#: OUID_partition_school FFI - 253.1.00 disk1:0

2: Microsoft Reserved

#: Wicrosoft Reserved

#: Microsoft Reserved

#: Apple_APPE Centainer disk2 205.7 00 disk1:0

#: Microsoft Reserved

#: Apple_APPE Centainer disk2 205.7 00 disk1:0

#: Microsoft Reserved

#: Microsoft Reserved

#: Apple_APPE Centainer disk2 205.7 00 disk1:0

#: Microsoft Reservery 1.0 disk1:05
```

Wen 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 Gpartet 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