

Fehlendes EFI partition nach der installation

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. Juni 2022, 22:17

Jo dann hast du eben auf nicht konventionelle art installiert,

du hast den Harddisk nicht normal im GPT Style unter Festplattendienstprogramm vor der installation formatiert.

Das ist dein zustand.

```
dev/disk0 (internal, physical):  
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER  
0: GUID_partition_scheme +250.1 GB disk0  
1: Apple_APFS Container disk1 250.1 GB disk0s1  
  
dev/disk1 (synthesized):  
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER  
0: APFS Container Scheme - +250.1 GB disk1  
Physical Store disk0s1  
1: APFS Volume MacOSX - Daten 16.5 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 16.3 GB disk1s5  
6: APFS Snapshot com.apple.os.update-... 16.3 GB disk1s5s1  
  
dev/disk2 (external, physical):  
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER  
0: GUID_partition_scheme +31.6 GB disk2  
1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1  
2: Apple_HFS Install macOS Monterey 31.2 GB disk2s2
```

Das hier ist dein Harddisk
Das hier ist der Inhalt vom apfs Container
Das hier ist dein USB Stick

Um das zu ändern hast du zwei Möglichkeiten;

1. Sichere dein MacOS mit TimeMachine, lösche den gesamten Disk und fang von vorne an.

Kannst später von der Sicherung deine Daten zurückholen.

2. Ist die schwerere weg, man muss den Container auf ein minimum schrumpfen, mit den Linux Gparted den gesamten partition verschieben,

einen EFI/EPS partition erstellen und danach wieder erweitern usw. usw.

Da ist die erste lösung viel schneller durch.

Gruss Coban