

Resteverwertung. Hackintosh mit dieser Hardware möglich?

Beitrag von „Victosh“ vom 28. Dezember 2022, 14:34

Bitteschön 😊 Hab es als Bild erstellt.

```
/dev/disk0 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme    +120.0 GB  disk0
1:          EFI EFI              209.7 MB  disk0s1
2:      Apple_APFS Container disk1 119.7 GB  disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:      APFS Container Scheme -    +119.7 GB  disk1
          Physical Store disk0s2
1:      APFS Volume MyVolume - Daten 5.5 GB    disk1s1
2:      APFS Volume Preboot          283.4 MB  disk1s2
3:      APFS Volume Recovery         623.2 MB  disk1s3
4:      APFS Volume VM               1.1 MB    disk1s4
5:      APFS Volume MyVolume         15.3 GB   disk1s5
6:      APFS Snapshot com.apple.os.update-... 15.3 GB   disk1s5s1

/dev/disk2 (external, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme    +15.4 GB  disk2
1:      Microsoft Basic Data 16 GB  15.4 GB   disk2s1
```

EDIT:

Hab es nun mittels easyUEFI hinbekommen. Habe die EFI Partition reingenommen und nun bootet er direkt ins OpenCore.

Was muss ich jetzt noch tun? Kann ich irgendwie testen ob alles korrekt von mir eingestellt ist? Habe das Gefühl, dass System läuft noch nicht rund.

Nachdem starten/login braucht es ca. 10sek bis das System Betriebsbereit ist, erstmal hängt es. Mit iCloud kann ich mich nicht verbinden. Irgendwas scheint die Verbindung zu verhindern. im AppStore konnte ich mich anmelden.

An dieser Stelle ein großes Dankeschön an alle Helfer die mich unterstützen ❤️