

Ständiges Kernel Problem

Beitrag von „volcano“ vom 28. Januar 2022, 14:29

[Zitat von MPC561](#)

Vielleicht noch als Anmerkung,

Als erstes Windows installieren (UEFI Mode und keinesfalls MBR)

Danach OSX installieren.

Sonst kann es passieren das Windows OSX die UEFI zerschreibt (wen man die EFI schon auf der OSX NVME hat und nicht mehr auf dem USB Stick)

Das kann Windows übrigens auch noch machen wenn es sich Updatet. Deswegen immer einen USB Stick mit aktueller EFI als Rettungsstrick liegen haben!

Alles anzeigen

also ich hab mal geschaut und gesehen das es auf GPT Format ist:

```
DISKPART> list disk
```

| Datenträger ### | Status | Größe | Frei | Dyn | GPT |
|-----------------|--------|--------|---------|-----|-----|
| Datenträger 0 | Online | 238 GB | 127 MB | | * |
| Datenträger 1 | Online | 931 GB | 1024 KB | | * |

edit:

Also ich hab jetzt versuch den EFI Folder zu kopieren in das Betriebssystem

Datenträger 0 ist MacOS

Datenträger 1 Ist Windows

Das letzte ist der USB Stick

| | | |
|--|--|--|
| EFI Datenkatalog 0 Root 230,47 GB Online | 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) | 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) |
| EFI Datenkatalog 1 Root 230,47 GB Online | 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) | 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) |
| EFI Datenkatalog 2 Root 230,47 GB Online | 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) | 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) 230,47 GB Faberhe (EFI-Systempartition) |

Doch selbst durch das bearbeiten der EFI Folder in Windows komm ich nicht in MacOS, muss ich evtl. was im Bios umstellen? Damit ich auch über das Bios in MacOS komme, den so sieht er anscheinend nichts, oder gehört sich das so?