

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 2. Februar 2020, 20:05

[plutect](#) Danke für die map.txt. Du hast den falschen Pfad genommen, wie es aussieht. Das ist nicht EFI-Partition der Windows-Platte. Probier es mal mit diesem:

```
PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)/Sata(0x0,0x0)/HD(2,GPT,81feaf5a-1006-11ea-b406-ad8818d033cb,0x32800,0x1bdec623)\EFI\Microsoft\Boot\bootmgfw.efi
```



Setz außerdem ExposeSensitiveData mal auf 3 und [ScanPolicy](#) auf 3085059 (das ist der Dezimalwert für 0x2F1303).

Das setzt sich zusammen aus:

FILE_SYSTEM_LOCK

DEVICE_LOCK

ALLOW_FS_APFS

ALLOW_FS_HFS

ALLOW_FS_EXT

ALLOW_DEVICE_SATA

ALLOW_DEVICE_SASEX

ALLOW_DEVICE_SCSI

ALLOW_DEVICE_NVME

ALLOW_DEVICE_USB

Vermutlich brauchst du davon nicht alles, aber es schadet auch nichts. So hast du auf jeden Fall auch HFS mit drin und auch USB-Laufwerke (mit den entsprechenden Dateisystemen).

Ich vermute übrigens, dass bei [karacho](#) Windows deshalb nicht an erster Stelle im Boot-Menü auftaucht, weil bei ihm die Windows-Platte an einem Controller hängt, der quasi weiter hinten

in der Reihenfolge ist. Bei meinem Board kommen die SATA-Anschlüsse offensichtlich "vor" den NVMe-Anschlüssen, und da mein Windows ebenfalls (wie bei dir) auf ner SATA-SSD ist, macOS aber auf ner NVMe, erscheint Windows im Menü weiter oben. So zumindest meine Vermutung.