

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „plutect“ vom 2. Februar 2020, 19:39

[karacho](#) Danke für den Versuch der Hilfe, als Grundwert steht in der Anleitung so wie auch Du das angibst 0xF0103 = 983299 mit diesem Wert sollte es ja klappen denn es steht SATA, SAS, SCSI and NVMe mit diesem Wert klappt es nur mit der SATA Windows Platte die NVMe wird mir nicht angezeigt !

Wie gebe ich in dem Rechner 0x0008000 wenn auf 16 gestellt ist ein nach dem 0x kann ich keine Null eingeben nur 0x8000 ?

Ich denke ausserdem das bei meinem Board mit der NVMe ausser [ScanPolicy](#) 0 nichts geht !

Ich schrieb ja schon das ich eine SATA mit Windows 10 und eine NVMe mit macOS im System habe sonst nix. Eigentlich brauche ich auch nur SATA und NVMe maximal noch USB für einen Install USB Stick.

Also muss ich 0xF103 + 0x0008000 + 0x00010000 + Optional 0x00200000 eingeben und Umrechnen wenn ich wüsste wie ich 000 nach dem X eingabe.

[JimSalabim](#) Ja dank [karacho](#) habe ich eine map.txt kommt im Anhang. Das ich das Start Volume in macOS einstellen kann weis ich danke. Es funktioniert auch alles so wie es soll nur [ScanPolicy](#) ausser 0 geht nicht und das der Pfad den ich zum Microsoft EFI eingabe in OC nicht geht. Wobei da habe sicherlich ich einen Fehler denn im Original Picker klappt das BOOTCAMP Windows ja.