

OpenCore DualBoot mit Windows

Beitrag von „Aladie“ vom 28. Mai 2020, 11:00

Lösung: Die OpenCore-Shell hat mir beim ersten Betrachten die Adresse meiner SSD folgendermaßen ausgegeben: `PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)/Sata(0x0,0x0).....` Allerdings stimmt diese Adresse nicht wirklich. Beim Unterpunkt `Sata(0x0,0x0)`, fehlt ein "Argument" es müsste nämlich `Sata(0x0,0xFFFF,0x0)` sein (Also fehlt bei der ersten Ausgabe der OpenCore-Shell `0xFFFF`. Wenn man etwas weiter noch unten in der Ausgabe schaut, steht es dort so wie es sein ). Warum das so ist und wieso man dieses Argument hier benötigt ist mir allerdings schleierhaft. Das wichtigste ist aber jetzt läuft es!

Hallo zusammen,

ich versuche seit einigen Tagen vergeblich mit OpenCore meine schon vorhandene Windows Installation zu booten.

Ich habe schon alles erdenkliche, was sich im Internet finden lässt, versucht aber OpenCore findet entweder meinen Windows-Bootloader nicht oder falls ich ihn dann in den Entries manuell hinzugefügt habe und dann versuche Windows zu starten, wird der Bildschirm kurz schwarz und dann wirft er mich wieder zurück in das OpenCore Bootmenü.

Ich habe auch schon die Methode mit Blessoveride versucht, da sich der Bootloader in der selben EFI-Partition befindet.

Ich würde mich über jede erdenkliche Hilfe sehr freuen 

Ich habe meine Config (natürlich ohne SMBIOS) hier angehängt.

Edit:

Nach weiterem testen mit dem Debug-Modus von OpenCore, bekomme ich beim versuch die selbst hinzugefügte Windows Entry zu booten, die Fehlermeldung:

OCB: LoadImage failed - Not Found

Halting on critical error

~~Ich kann mir aber beim besten Willen nicht vorstellen warum der hinterlegte Pfad falsch oder nicht gefunden werden sollte.~~