

In Arbeit 10.15.4 + Clover 5109 auf MSI X99A 5820K I Trotz Umfassenden EFI ist Installation von OSX Nicht Möglich I Probleme mit boot.efi

Beitrag von „Jumanji“ vom 20. April 2020, 15:24

Hier mal ein grosses Update, zu allen was bisher Geschehen ist:

DSM2

- 1.) Das Originale EFI von #33 = boot.efi von #1
- 2.) Das Originale EFI von #33 ohne "slide=0

= 12 Bootversuche, oft das Gleiche, jedoch insgesamt unterschiedliche Meldungen, welche wohl alle dass Gleiche sagen wollen.

Slide=0 habe ich als Minibefehl wahrgenommen wie keepsyms und -v, dass der so große Auswirkungen hat, konnte ich natürlich nicht wissen. Habe auch schon angeregt, dazu ein Wiki zu erstellen, da es vielen Einsteigern helfen könnte, wenn man ungefähr ne Ahnung hat, was die ganzen Dinge im CloverC bewirken.

Dieser MemoryFehler, welche nach der Entfernung von Slide=0 noch auftritt, erscheint mir nun gerade nichtmehr, als unlösbar. Werde mal selbst probieren, beim BIOS vielleicht nur die Einträge machen, welche ich wohl vom ElCapitan übernehmen kann?

Hinweis: Da ist scheinbar im CloverConfigurator ein Fehler, da beim Bios wo man den Speicher Eintragen kann, naja in den Vorschlägen ist beim Aktuellen dort wohl ein Tippfehler, statt 8192, wird 8912 angezeigt.

Ergebniss: 4-5 Versuche = MemoryPanic1

Experiment: Kein Effekt = RTCMemoryFixup.kext + SystemProfilerMemoryFixup.kext

Daher vermutlich Änderungen bei config.plist notwendig.

Neue minimale Erkenntnisse

Amerco EFI + GTX970 = Boot

Amerco EFI + RX590 = Boot

Unterschied Jedoch = Bei GTX = 1920 - Bei RX = 4096

Bei GTX durchgehendes Booten

Bei RX auch booten, aber Bildschirm verliert bis OSXLogin das Signal.

EFI DSM2 ohne slide = MemoryPanic mit beiden Karten

Experiment: GenerateP&CStates = boot.efi #1

Ich glaube, vermutlich wird es notwendig sein, diese DSDT.aml Datei zu bearbeiten.

Frage: Soll ich F4 drücken, bei bei EFI von Amerco (mit den NotfallAptioFree2000Kext), mit welcher ich booten kann oder ist die EFI von DSM2 mit welcher ich nicht botten kann besser. Oder ergibt es keinen Unterschied [al6042](#)