

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 „griven“ vom 21. April 2020, 07:18

Soweit haben wir jetzt einen Zustand erreicht der das anfängliche Problem erstmal sicher löst (Der Fehler mit dem AptioFix) daran können wir also getrost einen Haken machen denn meine Einstellungen für OCQuirks funktionieren offensichtlich. Die Phase zwischen dem Ende UEFI und Boot des System ist sicher überwunden und genau darum ging es mir erstmal. Das Fehlerbild das wir jetzt sehen hat nichts mehr mit dem AptioFix zu tun sondern von nun an liegen wir bei den Fehlern im Tanzbereich von macOS (der Kernel ist entpackt und gestartet es kommt aber im Bereich von macOS zu einer Panik) und das ist gut so denn damit können wir nun weiter arbeiten. [Jumanji](#) das Spiel und die Regeln bleiben **die gleichen!** Du testet bitte nun weiter und zwar mit der EFI die DSM2 in Post 75 angehängen hat. Auch hier wird die EFI wieder **genau so** verwendet wie sie ist ohne jegliche Änderungen und auch hier bitte wieder den Test dokumentieren und bei Misserfolg inkl. Bildern hochladen und **kurz** beschreiben was getan wurde.

Eine Sache noch [Jumanji](#) hör bitte einfach endlich auf zu spekulieren und an Sachen zu schrauben von denen Du keine Ahnung hast und zu denen Dir vollständig das Verständnis fehlt. OCQuirks hat den Sinn und Zweck den Fehler zu adressieren den Du eingangs hattest also das Problem anzugreifen das der Rechner dabei scheitert die notwendigen Voraussetzungen zu schaffen um macOS überhaupt starten zu können (failed to allocate Runtime Area) nicht mehr und auch nicht weniger. Es handelt sich dabei nicht um ein Allheilmittel um jegliche Kernelpanik, die im weiteren Verlauf auftreten kann, zu vermeiden. Deutlich gesagt also Finger weg von der OcQuirks.plist da ist nichts drin enthalten das Du verändern könntest/müsstest um die Kernelpanik die Du aktuell hast zu beeinflussen denn das ist ein ganz anderes Fehlerbild. OcQuirks wirkt im Tanzbereich der Firmware zwischen UEFI und Bootloader von macOS und hat mit dem was Du jetzt als Fehler hast nichts mehr zu tun.