

# **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, 21:53**

Ähmm, ich kann leider nicht ganz Folgen, vielleicht liegt es an den ganzen Texten zwischendurch, weil ich hab doch alles genauso so gemacht, wie du gerade beschrieben hast (Screenshot #54 ), deswegen fasse ich nochmal alles zusammen, was bisher Geschehen ist.

*Verlinkungen funktionieren leider irgendwie nicht*

Zuvor: Eigenes EFI hochgeladen, DSM2 hats gesehen und dann eine Korrigierte Fassung #33 hochgeladen, welche ich genauso benutze, dass Einzige was ich ändere, ist nun die Quirks.plist welche griven vorgeschlagen hat.

#53 Ratschläge + Frage von DSM2

#54 Antwort auf Frage von 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?

#55 Reaktion + Hilfe von griven

Seit #56 Versuche ich nun mit den Auführlichen Hilfe von griven Erfolge zu erzielen. DSM2 hat den Beitrag mit nen Daumen markiert

Der Tipp von griven ist, dass ich die Quirks.plist bearbeiten soll.

Um die scheinbare Verwirrung zu beseitigen, hier das DSM2 EFI von #33 wo nur folgendes verändert wurde.

1. F4 wurde gedrückt, ohne weitere Schritte
2. Einige Kexte wurden probiert, alle nicht DSM2 Kexte in Ordner
3. Alternative Config.plist zum testen hinzugefügt
4. Bei Treiber UEFI, wurde aufgrund von griven OCQuirks.plist reingepackt

Diesen Quirks.plist bearbeite ich aktuell aus Basis von #55 , siehe meine Auflistung, welche der Übersicht dient, damit vielleicht andere Nutzer sehen, dass das nicht funktioniert hat.