

# **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 19. April 2020, 18:37**

Jetzt nur noch an den notwendigsten Stellen, wenn es so wirklich besser lesbar sein soll. Vorheriger Beitrag kann nach Abstimmung entfernt werden, wenn es so wirklich besser lesbar sein soll. Ist es wirklich für die Mehrheit besser lesbar? Interessiert mich jetzt wirklich, auch wenn sehr OT. Dann verfasse ich die folgenden Beiträge anders. Daumen Geben, wenn wirklich besser lesbar?

## **Alternative Verfassung Ohne Leerzeilen**

### **UPDATE:**

1.) Mit dem EFI von [Amerco](#) ist die Installation tatsächlich auf Umwegen gelungen.

**Wie folgt:** Nach der Ersten Installation, ist im Clover Bootmenu ( Preboot und Install erschienen)

**Notiz:** Alles in APFS installiert ohne Partition etc.

**Frage 1:** Ist das Korrekt, oder deutet dass Preboot auf nen Fehler hin.

**Fehler:** 2-3 Versuche, danach funktioniert das EFI, also 30% dass es startet, wenn es nicht startet, kommt der Fehler oben.

**1.)** Ruhezustand: Nichts passiert, nur die Maustaste friert ein. Beim klicken der Maustaste, dann auf einmal Anmeldebildschirm mit Passwordeingabe.

= Computer geht also nicht in Ruhezustand.

**2.)** Systemmeldung: Memory Modules Misconfigured

Notiz: Systemsprache Teilweise Deutsch/English (Obwohl in den Optionen wohl alles auf Deutsch gestellt )

**3.)** Weitere Fehler aufgrund von fehlenden Wissen derzeit nicht sichtbar, gibt es nen Benchmark?

662 = Single-Core Score

5160 = Multi-Core Score

(VoodooTSCSync.kext + X99Chipset.kext + NullCPUPowerManagement.kext + XHCI-x99-injector.kext + XHCI-unsupported.kext = Keine Änderung)

**Hinweis:** El Capitan lässt sich mit GTX970 starten, halt nur mit 5MB, aber Betrieb trotzdem möglich.

Upload: EFI von Amerco mit ein paar Anpassungen

Besonderheiten am EFI: Es ist dort schon Clover 5112 (Offiziell Erst 5109 erhältlich ) und statt den aktuellen OptioFixen, werden Ältere verwendet.

Ist Kext Utility eigentlich noch Aktuell, es repariert ja irgendwie nur dort, wo man gar keine Kexte mehr installiert? Ist die Nutzung noch sinnvoll?

## **Bilder**