

# **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 21. April 2020, 04:26

NEW TOPIC



Ach, habs fast vergessen, Ist halt irgendso ein Ding vom Aldi, wenn es durch Zufall funktioniert, hat man Glück. Ist dann halt wieder was Anderes aus dem Forum, einfach wo runtergeladen, ohne dass es was mit dem eigenen System zu tun hat.

**Topic: (wie #63 erwähnt ) + Mehr Screens bei #70**



Test: #63 @#60 #@63 hmmm Quirkst hier noch jemand 🤖

**Wichtig:** Folgende Quirks Kombinationen, hab ich in über 10 Std (pure Suche). selbst schon getestet, alles Standard, Kombinationen unten:

[Ausschnitt von Beitrag:](#)

Liste ( <https://github.com/ReddestDream/OcQuirks> )

1: DevirtualiseMmio Origi = Y I Test = N I No Boot

2: DevirtualiseMmio = Y I AvoidRuntimeDefrag=N I Reboot nach Datum

3: DevirtualiseMmio = Y + AvoidRuntimeDefrag=Y I MemoryPanic

4: DevirtualiseMmio = Y + AvoidRuntimeDefrag=Y + ProvideCustomSlide= N I MemoryPanic

5: DevirtualiseMmio = Y + AvoidRuntimeDefrag=Y + ProvideCustomSlide= N + SetupVirtualMap =N I Freeze bei Datum

6: DevirtualiseMmio = Y + AvoidRuntimeDefrag=N + ProvideCustomSlide= N + SetupVirtualMap =N I Freeze bei Datum

7: DevirtualiseMmio = Y I AvoidRuntimeDefrag=Y + ProvideCustomSlide= Y + SetupVirtualMap =N I Freeze bei Datum

8: DevirtualiseMmio = Y + AvoidRuntimeDefrag=N + ProvideCustomSlide= N + SetupVirtualMap =N I Freeze bei Datum

*Hmm, Ok, ich glaub SetupVirtualMap =N Immer Freeze bei Datum*

9: DevirtualiseMmio = N + AvoidRuntimeDefrag=Y + ProvideCustomSlide= N + SetupVirtualMap =Y I no boot

### Neue Tests

10: DevirtualiseMmio = Y + ProtectMemoryRegions = Y I KernelPanic

Buuuh, diese ganzen Befehle und alles scheint schon so eingestellt, wie es am meisten Sinn hat.

RebuildAppleMemoryMap = True I Generate Memory Map compatible with macOS.  
Welchen Sinn soll es haben, den auszuschalten, wenn es sich negativ anhört?

Ob Quirks wirklich was kann frage ich mich gerade, nachdem ich wirklich 10 Stunden schon gequirkst habe, wenn alle kleinen Tipps zusammengewürfelt werden, dann kann mal es vielleicht schaffen, dass es bootet. Ist es Wirklich Quirks, oder kann es nicht auch noch was anderes sein, vielleicht Quirks ich noch 100 Stunden, obwohl es dann nur ein Kext, vielleicht gar nur Treiber, oder ein Mausklick in der config.plist ist. al6064 hat auch mal eine Guide zu DSDT erstellt, vielleicht ist es das doch, auch wenn er gepostet hat, dass DSDT kaum noch benutzt wird.

So bin hier mal für paar Stunden raus, vielleicht hat ja jemand noch ne Idee zum Quirkens, welche Kombi noch funktionieren könnte.