

Erledigt

# Klappt mit dieser Konfiguration eine Hackintosh-Installation?

Beitrag von „sinchris“ vom 23. Juli 2017, 13:07

[Zitat von Altemirabelle](#)

Hast du fremde kexte installiert aus der alten Anleitung?

Ich hab mir schnell deine config angeschaut. Die ist, wie soll ich das sagen, nicht wirklich gut. Es fehlt Haufen Einträge.

Was sind das für Kernel Patches?

**Ich frag mich wo sind hier die Leute die ATI verwenden. ???**

Ach ja, wenn man config.plist grundsätzlich manipuliert und getestet, ist es besser das auf einem USB Stick zu machen, wo auch Clover installiert ist auf EFI. Man startet halt von dem Stick, und wenn gute Konfiguration gefunden ist überträgt man sie auf die interne Start-SSD.

Naja, ich hatte halt die Kexte installiert, die in der Anleitung verlinkt waren:

AMD8000Controller.kext  
amd9000controller.kext  
AMDFramebuffer.kext und  
AMDRadeonX4000.kext

Und wegen der config.plist: Warum die "nicht gut aussieht" weiß ich nicht. Die bekam ich halt durch den Clover-Configurator ausgespuckt. Und momentan kann ich es zum Glück noch anders rum machen. Wenn die config auf der SSD nicht klappt, kann ich noch vom Stick booten, auf der eine unbearbeitete config ist.

Ich könnte ja mal die unbearbeitete Config im Configurator laden, da ich in der anderen bereits per Hand schon drin rumgepfuscht hatte.

### [Zitat von derHackfan](#)

Da kann ich leider nix zu sagen obwohl ich vier AMD Karten verwende (HD 6450, 7770, 7850, R9 280X), die laufen alle einwandfrei und die letzten drei brauchen nicht mal einen ATI Inject.

Kann es sein dass die R9 290 eine Helper Grafik braucht?

DAS weiß ich leider nicht, da ich nicht weiß, was eine Helper-Grafik ist. Hört sich für mich aber nach einer Art Starthilfe in Form der iGPU der i7 an. Falls ja: Im UEFI ist sie aktiviert.

### [Zitat von Marcel2303](#)

Offtopic: Ich muss mal ein nebenfrage stellen die mich beim mitlesen gerade interessiert 😊

warum nutzt du eine \*\*\*\*K CPU wenn du diese soweit ich richtig liege , nicht übertakten kannst 😊 wäre dort nicht eher eine Non-K CPU in frage gekommen? Wie der i7 6700?

Interessiert mich gerade mal .

Ich hatte nie vor, die CPU zu Übertakten. Aber wenn ich beim Kauf zwischen dem 6700 und dem 6700k abwägen muss, ich aber für grade mal 20€ mehr den K bekomme, nahm ich natürlich den Prozessor mit mehr Takt-Rate 😊

Update: Im Verbose-mode sah ich, dass die amdrationx4000.kext Fehler verursacht hat. Daher hab ich von dieser Kext das Backup eingespielt.

Die Fehler sind weg und es scheint, als wolle die Grafikkarte nun anspringen... endet beim booten aber dann an folgender Position.