

# **[BAU-TAGEBUCH] Geek Case A60 - mITX Build - ASRock Z390 Phantom Gaming ITX/ac - i9 9900KF - AMD Radeon VII - inklusive Bios Firmware/Bios Settings/EFI**

**Beitrag von „DSM2“ vom 22. September 2019, 00:34**

Du musst dir aber noch eine Custom USB Kext erstellen, meine habe ich nicht beigefügt, Port Limit Patch ist drin, ebenfalls mit von der Partie USBInjectAll Kext. Sprich die Ports werden alle funktionieren aber die beste Lösung ist dann doch eine Custom USB Kext, um nicht an einen Port Limit patch angewiesen zu sein.

Um die Custom Kext simpel zu erstellen benötigst du [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#)

Mit dem Tool kannst du unter den Tab USB eine eigene USB Kext erstellen und Ports die nicht zugewiesen (nicht vorhanden) sind entfernen.

Schau dir mal diesen Post von mir an...

Dort findest du eine super Erklärung für das Vorgehen mit Hackintool : [Mojave 10.14.5 Clean-Install auf Z370+i9+Radeon VII](#)

EDIT: Damit der NVRAM korrekt funktioniert, nicht vergessen die RC Scripte auf die macOS Platte zu installieren per Clover Bootloader.

PS: EFI gibt es im ersten Post.