

**Erledigt**

# Asus Maximus VIII Hero + I7 6700k + Sierra 10.12.5 Kernel Panic nach Post Installation Intel HD 530 Treiber geht nicht

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Juni 2017, 22:39

[@Kyuss6666](#)



Hallo & Willkommen im Forum.

Einiges von dem was du gemacht hast ist unnötig oder umständlich umgesetzt.

Du musst den USB Stick nicht als Primär bootmedium einstellen. Es reicht aus beim Rechnerstart mit F8 in den MoBo Bootmanager zu gehen & den Stick auszuwählen.

Die ganzen nachinstallierten Kexte, können auf der Platte ebenfalls im Clover Kext Ordner abgelegt werden, genau wie auf dem USB Stick. So spart man sich das Zugriffsrechte reparieren & das System bleibt 100% original.

I7 6700K benötigt keine SSDT.aml da diese CPU auch in iMacs verbaut wird.

Für Audio gibts eine einfache, bessere Lösung. Anleitung: [https://www.hackintosh-forum.d...amische-AppleHDA-Patcher/](https://www.hackintosh-forum.de...amische-AppleHDA-Patcher/) Die Kexte stehen weiter unten.

Anleitung für GPUs auch (iGPU von Skylake): <https://www.hackintosh-forum.d...p/FAQ/?category=22-Grafik> Und hier der dazugehörige Thread im Forum: [Die Desktop Version - Skylake HD530 - wird jetzt von El Capitan unterstützt](#)

Thread zu Skylake Systemen allgemein: [Skylake Sammelthread \(Hilfe und Diskussionen\)](#)

Von der Nutzung der Tomaten Beaster raten wir hier im Forum allgemein ab. Es gibt bessere Wege seinen PC in einen Hacki zu verwandeln.

Zur Erstellung des Installations- Sticks empfehle ich gerne das Tool unseres Forums: [Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums \(DE/EN\)](#)

Da muss dann aber Clover & die Kexte samt Einstellungen selber drauf installiert werden. Anleitungen dazu findest du im WiKi Bereich. Hier noch ein paar DL Links.

Clover: <https://sourceforge.net/projects/cloverefiboot/>

CloverConfigurator (VibrantEdition): <http://mackie100projects.alter...load-clover-configurator/>  
Zum anpassen der Clover Config.plist

Die für deinen Hacki benötigten Kext Dateien (immer aktuellste Version):

FackeSMC: <https://bitbucket.org/RehabMan...fakesmc-kozlek/downloads/>

USB: <https://bitbucket.org/RehabMan...usb-inject-all/downloads/>

Audio: [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Und: [Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#)

Netzwerk: <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-intel-network/downloads/>