

Erledigt

BernieMac Finetuning

Beitrag von „Nio82“ vom 1. Juni 2017, 17:39

[@bernod](#)

Was? ...Urlaub? ...Also ...So war das nicht abgemacht! ... 😏😄

...Nur ein Scherz, ich wünsch dir viel Spaß! 😊

In der SystemProfiler.spx steht als Geräte ID "0x0f02" drinnen. Laut diesem Thema hier im Forum [Nvidia GT 730 läuft nicht richtig](#) wäre es dann wohl doch eine Fermi Karte, die aber mit Clover OOB läuft. Die Karte in dem Thema hat jedoch wiederum nur 2GB RAM. 🤔

Nun das folgende damit du nach dem Urlaub was zu basteln hast. Erstmal geb ich dir die Links zu den originalen Clover, CloverConfigurator & unserem Forums Tool zur Erstellung von Install Sticks. Damit du nicht mehr die Tomaten Monster nutzen musst.

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

CloverConfigurator (Vibrant Edition): <http://mackie100projects.alter...load-clover-configurator/>

[Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums \(DE/EN\)](#)

Nun zu den nachinstallierten Kexten, da diese bei dir auf der System Platte liegen musst du nach jeder Änderung mit KextWizard <http://wizards.osxlatitude.com/kext/download.html> oder [Kext Utility immer aktuell](#) die Zugriffsrechte reparieren & den KextCache erneuern. Was auf die Dauer nervig ist, daher gehen viele den Weg & packen die Kexte (*wie auf dem [Install Stick](#)*) in den dortigen Kext Ordner. Von wo aus sie dann beim booten geladen werden. Musst du dich entscheiden wie dus machen möchtest, ich empfehle die Clover Variante.

Du hast die AHCI_Intel_Generic_SATA.kext installiert, diese ist nicht für deinen Chipsatz kannst du also wieder löschen.

Du hast neben dem Intel AHCI Controller noch einen von JMicron, Ich vermute dort hängt auch dein DVD Laufwerk dran, weswegen es nicht erkannt wird. Damit der JMicron Controller funktioniert versuch mal die [AHCI_3rdParty_SATA.kext.zip](#). Da sind beide AHCI_3rdParty_SATA.kext aus MultiBeast drinne, die zweite ist für den eSATA Anschluss auf der Rückseite deines Boards.

Zu USB, du hast verschiedene USB Kexte gleichzeitig installiert, man sollte immer nur eine verwenden. Entferne GenericUSBXHCI.kext, FakePCIID_XHCIMux.kext & FakePCIID.kext & versuche es mit den aktuellen FakePCIID_XHCIMux.kext & FakePCIID.kext aus diesem Packet <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads/> Da sind auch noch andere FakePCIID...kext drinnen, die kannst du löschen.

Funktioniert die FakePCIID Methode nicht, nimm diese Kext <https://bitbucket.org/RehabMan...usb-inject-all/downloads/>

Audio, du hast zwei Versionen der VoodooHDA.kext installiert. Eine unter /System/Library/Extensions & eine unter /Library/Extensions. Lösche erstmal nur die unter /S/L/E & schau wie Audio dann läuft.

Wenn du später noch eine neuere Version versuchen musst, hier der DL Link <https://sourceforge.net/projects/voodooohda/files/>

Und damit du die anderen benötigten Kexte auch aktuell halten kannst, hier der DL Link zur FakeSMC.kext <https://bitbucket.org/RehabMan...fakesmc-kozlek/downloads/> (HWMonitor ist auch gleich mit enthalten)

und zur RealtekRTL8111.kext <https://bitbucket.org/RehabMan...ealtek-network/downloads/>