

[SOLVED] Nach .kext Update: busy timeout[0], (60s): 'AppleACPICPU'

Beitrag von „krixlw“ vom 15. April 2021, 14:58

Hallo an alle 😊

Schon länger genieße ich jetzt meinen Hackintosh, habe sogar zwischenzeitlich ein Update von High Sierra auf Mojave durchführen können (10.14.6). Vor ein paar Wochen kam ich dann auf die geniale (echt nicht genial) Idee meine USB Ports zu fixen. Nur manche wurden erkannt und nach ein wenig Recherche schien mir USBInjectAll.kext richtig zu sein. Kurzerhand sah ich jedoch meine anderen, veralteten .kext und führte Updates durch + neue .kexts die mir sinnvoll erschienen (auch nicht klug). Intzwischen startet mein Hackintosh zwar in Clover, aber schaut man sich den Boot mit -v an hängt er bei:

```
busy timeout[0], (60s): 'AppleACPICPU'
```

Ich vermute, dass die Grafik nicht hochkommt und somit alles im Blackscreen endet.

Da ich ein Windows/Apple Dual Boot System nutze, kann ich die EFI vom Hackintosh mit write/read öffnen und die Hackintosh Drive mit read. Kexts die auf meinem EFI liegen sind:

AtherosE2200Ethernet.kext

FakeSMC.kext

IntelMausiEthernet.kext

RealtekRTL8111.kext

Kexts in Library/Extensions:

ACS6x.kext

AHCI_3rdParty_SATA.kext

AppleIntelE1000e.kext

ArcMSR.kext

AtherosE2200Ethernet.kext

ATTOCelerityFC8.kext

ATTOExpressSASHBA2.kext
ATTOExpressSASRAID2.kext
CalDigitHDProDrv.kext
FakePCIID.kext
FakePCIID_XHCIMux.kext
FAKESMC_ACPIsensors.kext
FocusritePCIe.kext
GenericUSBHXC.kext
HighPointIOP.kext
HighPointIRR.kext
hp_io_enabler_compound.kext
InterMausiEthernet.kext
LittleSnitch.kext
NullCPUPowerManagement.kext
PromisesSTEX.kext
realtekALC.kext
RealtekRTL8111.kext
SoftRAID.kext
SoundGrid.kext
ufsd_NFTS.kext
USBInjectAll.kext

Vielen vielen Dank im Voraus für jede Hilfe!!
Im Anhang ist der EFI Ordner inkl. config.plist Datei.

LG krixlw

CONFIGURATION:

OS: 10.14.6

Genutzte Clover-Bootloader Version: 4428

Motherboard: Asus Z-97 Pro [Wi-Fi ac]

CPU: Intel Core i5-4460 (3,2GHz)

GPU: Asus Strix R9380

Beitrag von „Raptortosh“ vom 15. April 2021, 15:08

Deine CLOVERX64.EFI ist veraltet, diese mal am besten durch die 5119 ersetzen:

[Release Release v5.0 r5119 · CloverHackyColor/CloverBootloader \(github.com\)](#)

Das du Hackintosh kexte in Library/Extensions hast, ist nicht gut! Das liegt vermutlich daran, dass du Tony-Tools genutzt hast (sieht man am Theme "Tonym*cX86").

Meine Empfehlung wäre ein Clean Install, also macOS komplett neu zu installieren. Dabei kannst du dir auch überlegen, ob du direkt auf OpenCore umsteigen willst, was auf lange Zeit (z.B. macOS Big Sur) die bessere wahl wäre.

Beitrag von „krixlw“ vom 15. April 2021, 15:48

Erstmal vielen Dank für die schnelle Antwort 😊

Ja, als ich damals das System aufgesetzt habe war ich noch bei den Tomaten, würde ich heute anders machen. Erstmal möchte ins System kommen, Daten sichern und wenn ich die Zeit finde mal ein Clean Install machen.

Kann ich die neue CLOVERX64.EFI mit der alten einfach ersetzen oder muss ich da noch weitere Schritte gehen? Und soll CLOVERX64.EFI in EFI/Boot oder in EFI/Clover oder in beiden ersetzt werden?

LG Krix

Beitrag von „Raptortosh“ vom 15. April 2021, 15:53

EFI/Clover/CloverX64.EFI und EFI/Boot/BootX64.efi aktualisieren

Beitrag von „krixlw“ vom 15. April 2021, 16:02



Unglaublich großen Dank! Hab damit soviel Zeit verbracht und dann war es doch so simpel. Next Step ist der Clean Install mit OpenCore und evtl. ja sogar BigSur oder zumindest Catalina



Beitrag von „Heckmaen“ vom 18. April 2021, 15:04

Hallo an Alle,

hab es nun geschafft durch das "Abarbeiten" der GitHub OpenCore Anleitung und durch reichlich Lesen hier im Forum, dass der Wechsel von Clover zu OC erfolgreich ist. Es scheint tatsächlich schon vieles zu funktionieren...Thunderbolt...etc...

Jetzt bitte ich um Hilfe, da beim Bootvorgang permanent dieser in safe mode bootet. Nach Drücken von F1 kann ich dann problemlos zu OSX Catalina gelangen.

Ich hab meine EFI angehängt und freue mich, falls jemand von Euch mal draufschaut und tips für mich hat.

Herzlichen Dank 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 18. April 2021, 15:05

Schau mal im Bios deine Uhrzeit!!! Das dürfte mit dem RTC zu tun haben. Für das Prime Z390 - A gibt es doch schon eine EFI die sauber läuft. Finde ich zwar bemerkenswert wenn du das selbst machst aber orientieren würde ich mich behelfsweise dann an so einer EFI als Anhaltspunkt. Ich hatte damals die gleichen Probleme. Versuch mal disableRTCchecksum zu

setzen.