

Erledigt

AMD FX-4300 auf Asrock 970m Pro3

Beitrag von „markap“ vom 23. September 2018, 22:37

Moin,

Da das letzte mal die Hilfe bei meinem Acer Laptop gut geklappt hat, probiere ich es heute noch einmal. 😊

Bei meinem AMD Desktop versuche ich jetzt auch HighSierra zu installieren. Wenn ich richtig Informiert bin, gibt es für die aktuelle 10.13.6 keinen AMD Kernel. Da ging mein Problem schon los. Über den AppStore kann ich aber nur die 10.13.6 beziehen und in meiner Historie gibt es nichts.

Aus diesem Grund habe ich mir aus dem AMD-OSX Forum mehrere Installer besorgt. (Ich weiß, kein Support von euch. Aber vielleicht könnt Ihr bei meinem Problem trotzdem helfen).

Problem ist das durch die Bank durch beim booten vom Stick immer ein "Still waiting for root device" gekommen ist. (Auch mit dem Stick den ich mit Tina und 10.13.6 für den Laptop erstellt habe) Habe das Problem gelöst bekommen dadurch das ich den Stick quasi auf die Festplatte kopiert habe und dann Installiert habe. Klappte auch ohne Probleme. Habe jetzt ein 10.13.3 Installiert. Kernel ist ein Bronya. Nvidia läuft mit WebDriver.

Ziemliche Ernüchterung gab es aber darin das quasi KEIN USB funktioniert. Kein 2.0 und kein 3.0 (Sehr blöd, da ich die alte PS2 Hardware ausgraben mußte 😞). In Clover Funktioniert es noch danach ist Schluß. Daher kam auch der Fehler beim Booten vom Stick. Komischerweise werden USB Controller im DPCIManager angezeigt.

Habt Ihr eine Idee woran das liegen könnte? Bei EL-Captain gab es wohl mal einen USB-Fix. Könnte der mir evtl. weiter helfen?

Danke schon einmal!!

Beitrag von „the|Gamer“ vom 24. September 2018, 00:07

Haste mal schon mit den bootflags experimentiert?

-PCIRootUID=0 -npci=0x3000 (alternativ npci=0x2000)

Beitrag von „markap“ vom 24. September 2018, 08:29

Moin,

aktuell Verwende ich: -v dart=0 darkwake=0 npci=0x3000

Habe es jetzt mal mit:

-v dart=0 darkwake=0 npci=0x2000
-v dart=0 darkwake=0 npci=0x3000 PCIRootUID=0
-v PCIRootUID=0 npci=0x3000

probiert. Absolut keine Veränderung.

Clover ist mit Version Version r4658 installiert.

Habe im Anhang noch die original DSDT und PreeLog Datei von Clover angehängt. Würde eine gepachte DSDT was bringen?

UPDATE:

Oh, wie Dumm von mir. Ich hatte im BIOS den USB 3 Controller abgeschaltet. Diesen nun

aktiviert. Es funktioniert nun USB 3.0 auch mit USB 3.0 Laufwerken. USB 2.0 trotzdem Tod.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. September 2018, 09:06

Im Download Center gibt es diverse USB Fixe, hast du davon mal einen getestet, vorher unbedingt ein Backup vom laufenden System erstellen.

Beitrag von „markap“ vom 24. September 2018, 11:59

Moin,

ne bisher habe ich noch keinen USB Fix probiert.

Wie Installiere ich die? gibt es eine Anleitung oder werden die bei Clover auch einfach unter /kexte/other/ gespeichert?

[Ich würde diesen erstmal probieren AMD USB Fix für OS X El Capitan & macOS Sierra da er der Einzige ist wo HighSierra aufgelistet ist. Ist das richtig?](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. September 2018, 12:51

Den Carlo Fix kannst du nehmen, in dem Download/ZIP sollte eine Anleitung beiliegen, die Kexte installiert man mit dem Kext Utility nach S/L/E, wobei noch mal der Hinweis auf ein Backup vom laufenden System erwähnt sei.

Beitrag von „markap“ vom 24. September 2018, 12:57

hm, leider keine Anleitung drin.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. September 2018, 13:01

Dann brauchst du auch nichts löschen, das macht es einfacher bei der Umsetzung, heißt also alles mit dem Kext Utility installieren und einen Neustart machen.

1. Backup vom OS
2. Backup von den Original Kext aus S/L/E
3. Kext Utility starten und die Kext drauf ziehen.
4. Neustart
5. Hier berichten... 😄