

Erledigt

AMD 2700x + Asus rog strix x470-f + Asus rog strix vega 64 oc

Beitrag von „bigchris“ vom 2. Mai 2019, 22:16

Hallo zusammen

Ich habe vorkurzem einen Freund geholfen sein hackintosh zu installieren mit einer 9900K CPU und der super hilfe vom Forum hier.



nun würde ich sehr gern das selbe auf meinem amd system machen.

<https://forum.amd-osx.com/viewtopic.php?t=6013> gemäss diese eintrag der die fast die identische hardware hat.denke ich müsste es möglich sein.

https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla und auf github bin ich auf das hier aufmerksam geworden.

ich verfüge über einen alten mac book pro mit mojave.nur leider finde ich immer nur anleitungen wie man mit einem windows pc einen entsprechenden Usb Stick erstellt zum installieren.

hat jemand hier im Forum vielleicht ähnliche hardware und auch scho ein usb stick erstellt unter mojave? und vielleicht noch tipps für die perfekten [bios einstellungen](#)?

beim i9900k war es ja sehr einfach.mit unibeast den stick erstellt und die passende efi datei kopiert.

Bin jetzt schon jetzt für jede hilfe dankbar

zur Hardware:

AMD Ryzen 7 2700X

ASUS STRIX X470-F GAMING

ASUS ROG Strix RX Vega 64 08G

Corsair Vengeance LPX 2x 8GB

Samsung 970 EVO 1TB

liebe grüsse Chris

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Mai 2019, 22:30

Installation per Stick oder direkt auf die SSD [Hler klick](#)

Beitrag von „bigchris“ vom 3. Mai 2019, 19:39

[Zitat von ralf.](#)

Installation per Stick oder direkt auf die SSD [Hler klick](#)

hallo ralf danke für deine schnelle antwort.

ich habe auf meinem mac book mojave in der version 10.14.4 heruntergeladen und deine

installations anleitung

USB-Stick-Installation

NEU: 10.13.6 - 10.14.4 Vanilla-Installation

befolgt und einen 2ten usb stick mit fat32

[Vanilla 10.13.6 - 10.14.4 EFI Aptio2000.zip](#)

benützt.

leider klappt es nicht wie es sollte .hättest du vielleicht eine idee was da schief läuft?

[EFI imac18.3 light.zip](#) habe ich auch probiert leider ohne erfolg

lieber gruss chris

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2019, 19:53

ne Windows Platte stört da irgendwie.

Und bei der Zeile rebuild... könnte es 2 Minuten dauern.

Oder mal einen anderen EFI-ordner nehmen.

Oder mit dem Kext-Updater die Kexte mal auf dem EFI erneuern

Beitrag von „bigchris“ vom 3. Mai 2019, 20:53

Zitat von ralf.

ne Windows Platte stört da irgendwie.

Und bei der Zeile rebuild... könnte es 2 Minuten dauern.

Oder mal einen anderen EFI-ordner nehmen.

Oder mit dem Kext-Updater die Kexte mal auf dem EFI erneuern

hab jetzt mal mit ubuntu vo einem anderen usb stick alle partitionen wo von der früheren windows installation übrig waren platt gemacht, die kext dateien auf den neusten stand gebracht mit dem updater. leider immer noch das gleiche problem und warten bringt nichts weil er nach 2 min das system neu startet.ich hoffe jetzt das ich mit einem anderen efi ordner weiter komme.

ps. danke für deine tipps 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2019, 21:28

also, der geht vielleicht <https://www.hackintosh-forum.de/attachment/102723-efi-zip/>

Beitrag von „bigchris“ vom 3. Mai 2019, 23:06

Zitat von ralf.

also, der geht vielleicht <https://www.hackintosh-forum.de/attachment/102723-efi-zip/>

ist es normal das man hdmi aus und wieder einstecken muss damit das bild kommt oder ligt da noch ein grafik fehler vor?

leider hänge ich jetzt hier fest.ich bin nicht sicher ob ich ein fehler mit dem os stick gemacht habe.

hab das Moj-Installationsstick-Creating-Tool 4.18.tool script benützt.ich nehme mal an das moj für mojave steht.

gibt es eigentlich eine log datei? wo man nach fehler googeln kann?

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2019, 23:48

macos versucht aus irgendeinem Grund Dateien aus dem Appstore zu laden.

Du bräuchtest dann den Intel Kext für Lan.

Bei Vega-Karten kenne ich mich nicht gut aus. Der Whatevergreen und Lilu kext sollte dabei sein.