

Hackintosh mit AMD Ryzen 2700x und RX 5700 bringt Boot error und rebootet

Beitrag von „XsnilzX“ vom 20. November 2021, 10:25

Hallo

ich habe versucht einen Hackintosh auf Ryzen Basis zum laufen zu bringen. Habe eigentlich ohne weitere Probleme die Opencore anleitung geschafft. Beim Booten bleibt er allerdings nach ein paar fehlermeldungen stehen.

Leider verstehe ich nicht was die Ursache dafür ist. Könnte mir jemand helfen.

Ich habe meinen EFI Ordner sowie das letzte Protocoll angehängt.

Mein Motherboard ist das Gigabyte aorus x470 Gaming ultra mit einem Ryzen 7 2700x und einer AMD RX 5700 von MSI.

Ich bedanke mich schonmal im Vorraus.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. November 2021, 10:45



hallo [XsnilzX](#) und  ,

um welches osx - version handelt es sich denn?

Ig 

edit- die reihenfolge der kexte stimmte nicht , dein keyboard war merkwürdig, -habe das mal via ocat korregiert- probiere mal die angehängte efi - vielleicht klappt es damit.

edit 2- wie [Bob-Schmu](#)

schreibt mußt du dann noch die ssdt entfernen, darum habe ich mich nicht gekümmert

Beitrag von „XsnilzX“ vom 20. November 2021, 10:48

Ich wollte eigentlich Big Sur benutzen weil da angeblich die Grafikkarte ohne Probleme funktion soll. Bin aber weil die gib macos reovery nur bis Catalina geht bei Catalina hängen geblieben. Möchte aber dann eigentlich auf Big Sur updaten.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 20. November 2021, 10:54

Du hast doch gar kein B550 oder A520 MB dann brauchst du auch nicht die SSDT

Required SSDTs	Description
SSDT-EC-USBX	Fixes both the embedded controller and USB power, see Getting Started With ACPI Guide for more details.
SSDT-CPU	Fixes CPU definitions with B550 and A520 motherboards, do not use if you don't have an AMD B550 or A520 system. You can find a prebuilt here: SSDT-CPU.aml

Beitrag von „XsnilzX“ vom 20. November 2021, 11:01

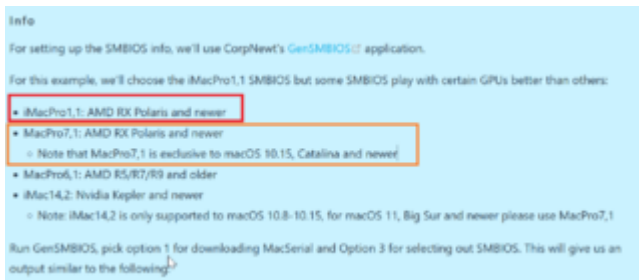
oh stimmt ich entferne es mal und schaue ob es dann funktioniert

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 20. November 2021, 11:20

Die nächste Frage wieso das



und nicht rot oder orange?



Hast du nicht was gesagt das du der OpenCore Anleitung gefolgt bist?

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/> durchlesen und befolgen, dann klappt es auch mit dem System.

Dein NullEthernet.kext bringt dir nichts, wenn man auch noch den falschen LAN Treiber (RealtekRTL8111.kext) benutzt.

Die EFI hast du dir mal locker flockig irgend wo her gezogen. 😊

Beitrag von „XsnilzX“ vom 20. November 2021, 13:03

naja nur zum Teil. Ich habe meine eigene gemacht und dann noch in einem anderem Forum was zu meinem Motherboard gelesen wo einer den NullEthernet sowie den Realtek Kext benutzt hat und es bei ihm Klappte aber danke für den Tipp mit dem 7.1 MacPro.

[Bob-Schmu](#) kannst du mir sagen was es mit diesen Name CPU <https://github.com/corpnewt/CPU-Name> auf sich hatt? Braucht man das überhaupt?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 20. November 2021, 14:51

Macht aus dem



das



