

Erledigt

[Gigabyte B450 I Aorus Pro] Catalina 10.5.2 mit OC Installstick hängt während Bootvorgang

Beitrag von „mbnn“ vom 21. Januar 2020, 17:03

Moin,

nach mehreren Tagen, an denen ich jetzt versuche mein System zum Laufen zu bringen und vielen brav gelesenen Threads hoffe ich hier auf Hilfe 😊

Mit meinem System bleibt der Stick frühzeitig im Ladevorgang hängen.

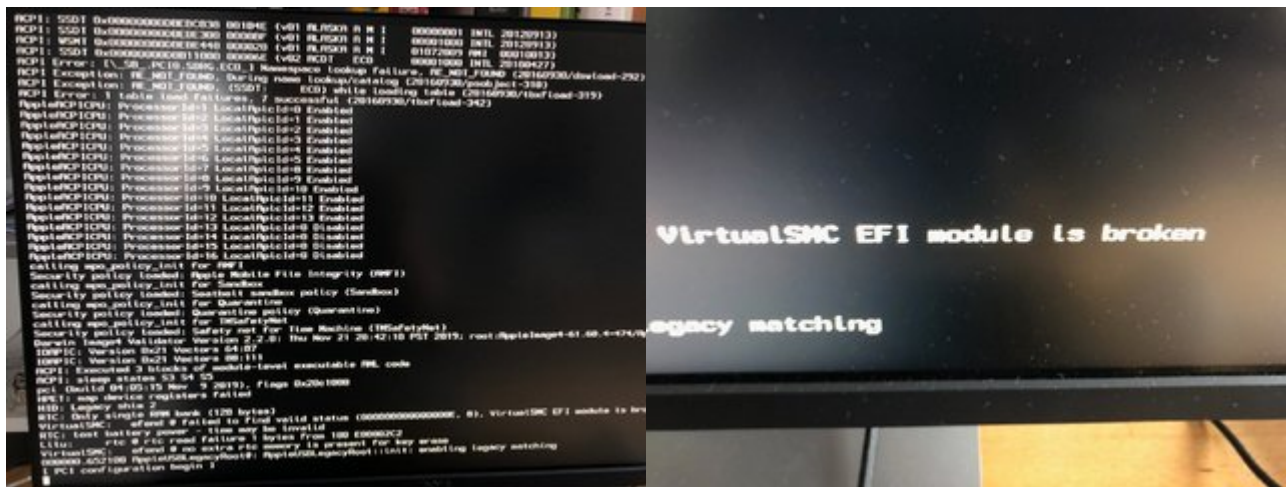
Mein System: AMD 2600x, Gigabyte B450 I Aorus Pro, 16GB, 5700XT Powercolor Red Dragon

Ich habe mich nach anfänglichen Versuchen mit Clover (und der Feststellung, dass dieses wohl nicht mit aktuellster Catalina funktioniert, sodass ich ewig probieren kann) mit Freude auf den HowTo-Thread von [ralf.](#) gestürzt und alles exakt nach der Beschreibung gemacht.

Auch das Boot Argument für die 5700XT ist dort in der plist.cofig ja bereits integriert, vielen Dank 😊

Die [Bios Settings](#) sollten (hoffentlich) auch passen, der Stick wird auch geladen (Auswahlmenü). Dann (wechselnde) Fehler, Install bleibt stehen, meist bei [PCI configuration begin].

Screenshots anbei. Bei mir startet der Stick wie gezeigt - hatte aber auch schon einen Panic Fehler auf der Startseite eingeblendet bekommen.



EFI mit Config hänge ich jetzt nicht an, weil ich nichts (willentlich/wissentlich) modifiziert habe, das Original ist direkt aus dem Tutorial.

Meine Fragen dazu:

-Läuft die Installation bis zum Freeze regelrecht? Ich lese "VirtualSMC(...)is broken", "ACPI Errors"...klingt für mich irgendwie ungut 🤔

-Sollte ich hardwareseitig etwas ändern? Habe die 5700XT drin (wohl ja doch kein Problem, nachdem was ich gelesen habe), Festplatten sind aktuell folgend belegt (und alle angeschlossen): NVMESSD M2 mit Win10, SSD (Daten drauf), SSD (für Mac Installation vorgesehen) - kann ich das so lassen oder muss ich was abziehen bzw APU Grafik gezielt

ausschalten? Sonst noch andere Peripherie dran, wie Maus, Tastatur....

Vielen lieben Dank für die Hilfe! 

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Januar 2020, 18:29

Ich hab hier mal das Boot Arg npci=0x3000 eingefügt

Beitrag von „mbnn“ vom 22. Januar 2020, 09:12

Moin, kaum zu glauben, aber diese kleine Veränderung hat den Stick zum Laufen gebracht und ich konnte die Installation abschließen. Was geht oder nicht habe ich noch nicht voll prüfen können, mein erstes Resümee lautet: Brilliant! Vielen Dank!

Beitrag von „19chris89“ vom 5. Februar 2020, 17:38

Mit welcher Installation hast du das gemacht bei Catalina auf einem Ryzen System?

Würde mir eine große Hilfe das auch zu machen weil ich zur Zeit High Sierra habe

[mbnn](#)