

Erledigt

Probleme bei Erstinstallation eines Ryzen 5 2600 Hackintosh

Beitrag von „Aienka“ vom 24. März 2020, 20:01

Moin,

ich bin neu im Thema Hackintosh, jedoch besitze ich ein MacBook Pro 15" 2018 mit Catalina.

Da es doch häufig angenehmer ist an einem Desktop zu arbeiten, würde ich gerne meine Zockerkiste auf einen Hackintosh aufzurüsten.

Ziel soll sein, ein DualBoot-System mit MacOS und Windows zu bekommen, da leider doch einige Games nicht auf meinem Ryzen unter MacOS laufen oder verfügbar sind.

Die vorhandene Hardware ist:

CPU: AMD Ryzen 5 2600

Mainboard: ASRock B450 Pro4

RAM: 16 GByte DDR4

Festplatten: 1. Samsung 970 Evo mit Windows

2. Crucial MX500 für MacOS

Grafikkarte: Radeon RX Vega 56

Ich hoffe mein System ist für einen Hackintosh geeignet. Ich weiß bereits, dass einige Adobe Programme nicht funktionieren werden, diese werden von mir eh nicht benutzt, daher kein Problem für mich.

Ich würde mich über ein wenig Hilfe freuen.

Viele Grüße

Aienka

Beitrag von „rednax69“ vom 24. März 2020, 20:21

Moin moin,

herzlich willkommen im Forum!

Also bei mir laufen Mojave und Catalina wie am Schnürchen, habe eine ähnliche Konfiguration wie du, allerdings nur mit Opencore, da führt bei AMD kein Weg dran vorbei! Updates laufen sauber durch.

Ausnahme bei mir sind Facetime und iMessage, die wollen nicht so richtig, brauch ich aber auch nicht momentan.

Man muss sich halt erstmal in die Materie einlesen, dann klappts auch.

Hier mal n Link

[Opencore Vanilla Guide](#)

Gruß

Alex

Beitrag von „DerJKM“ vom 24. März 2020, 20:31

Ja, wie schon gesagt, die Hardware passt ideal.

Wenn FaceTime und iMessage nicht gehen, dann liegt das nicht an der AMD-CPU. Da spielen ziemlich viele Faktoren mit rein (SMBIOS, Apple-ID etc.).

Beitrag von „Aienka“ vom 27. März 2020, 13:35

Vielen dank erstmal.

Ich habe mich einwenig eingelesen und mir ein paar Youtube Videos dazu angeschaut. Habe nun auch bereits meinen USB-Stick mit Catalina vorbereitet.

Dafür habe ich die EFI und Config Einstellungen aus folgendem Thread benutzt. [HowTo Ryzenn](#)

Ich habe die OpenCore Version 0.52 benutzt.

Nachdem ich nun die USB-Stick in meinen PC gesteckt habe, und ich die entsprechenden [BIOS Einstellungen](#) vorgenommen habe, wollte ich in die UEFI vom USB Stick booten, jedoch scheitert dies und nichts passiert.

Ich sollte davon ein Foto machen, jedoch ist es glaube ich nicht besonders hilfreich von dem Bootmanager ein Bild zu machen, reiche dieses jedoch gerne nach.

Ich hoffe mir kann jemand helfen.

EDIT:

So ich habe nun mal ein wenig gesucht und geändert, nun schaffe ich es vom USB-Stick zu booten, jedoch habe ich ein neues Problem.

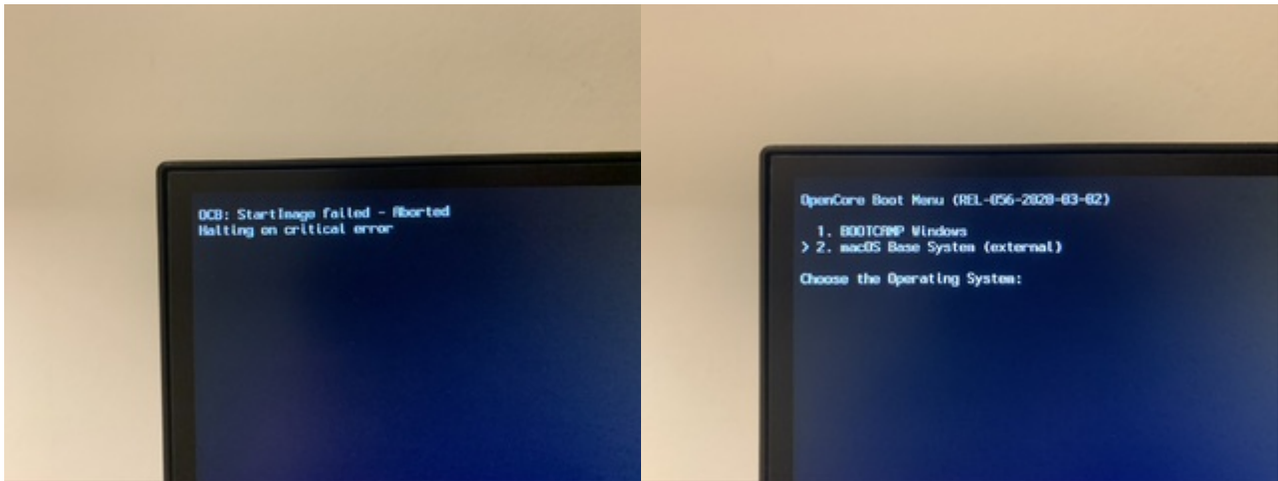
Mein Setup hängt beim Apple Logo mit einer Fehlermeldung "OCB startimage failed - aborted"

Alles auf den Bildern im Anhang erkennbar.

Die EFI von mir hänge ich auch noch an.

Ich konnte in die OC Bootloader starten und dann MacOS (external) auswählen, danach bleibt leider ein Apple Logo auf dem Monitor stehen und nichts weiteres passiert.

Vielleicht könnt ihr mir helfen.



Beitrag von „ralf.“ vom 29. März 2020, 13:22

Probier mal den EFI-Ordner [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Der EFI-Ordner den du hochgeladen hast, der ist nicht aus der Anleitung, würde mich interessieren wo der her stammt...

Beitrag von „Macandcheese“ vom 29. März 2020, 13:25

Ich konnte ein quasi gleiches System ohne Probleme mit diesem Guide aufbauen. Ist wirklich gut nachzuvollziehen und verwendet die neueste OpenCore Version.
https://youtu.be/kndsJg_nQyg

EDIT:

Mein Dualboot läuft ohne Probleme. Wenn man auf Windows booten möchte, geht das leider nicht aus dem OpenCore Bootpicker. Einfach beim start ins BIOS Boot Menü und den Windows Manager auf der anderen Ssd auswählen. Dauert 3sek;)

Beitrag von „Aienka“ vom 30. März 2020, 13:55

Vielen Dank für alles.

Ich habe es mit Hilfe folgender Anleitung endlich hinbekommen, nun muss ich nur noch iMessage und W-Lan sowie Bluetooth zum Laufen bekommen..

<https://www.youtube.com/watch?v=QtvDRDqgolc&t=1208s>