

Erledigt

Probleme beim Booten

Beitrag von „marxdt“ vom 25. März 2020, 12:10

Hallo alle zusammen,

Ich bin ziemlich neu in der ganzen Hackintosh Sache. Daher habe ich versucht mithilfe dieses Videos (<https://www.youtube.com/watch?v=4nr4Xjd7AHg&t=1289s>) ein Hackintosh auf meinem PC einzurichten. Nun bekomme ich folgenden Error wenn ich von meinem Boot stick versuche zu booten. (Foto) Ich habe schon auf Google geschaut aber da habe ich nichts verwertbares gefunden. Falls jemand eine Idee hat würde ich mich sehr freuen.

EFI Ordner: https://drive.google.com/open?...wGgrm5mCxm3C_IMmzq3ZnvBGV

MacOS Version: 10.15.3

OpenCore version 5.6

Mein System:

Mainboard: Asrock B450M-HDV

CPU: AMD Ryzen 5 2600

GPU: XFX rx580 8gb

RAM: 8gb DDR4 (3000mhz)

Festplatten (Falls hilfreich)

-M.2 SSD 128GB (Windows)

-HDD 500GB

-2. HDD 500GB (für MacOS)

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 25. März 2020, 12:15

Bitte lade den verlinkten Ordner hier hoch, als Zip.

Dir fehlen sämtliche Treiber, oder Google zeigt sie mir nicht an, würde aber die vorletzte Zeile in dem Bild erklären

Beitrag von „marxd“ vom 25. März 2020, 12:28

Hier nochmal als ZIP

Beitrag von „ralf.“ vom 25. März 2020, 13:16

Die HfsPlus.efi ist nicht vorhanden, daran hakt es. Kannst du [hier herunterladen](#)

Beitrag von „marxd“ vom 25. März 2020, 15:42

Hallo ralf,

Vielen Dank für deine Hilfe... Nun habe ich es einen Schritt weiter geschafft. Allerdings habe ich jetzt das Problem dass ich, nachdem ich MacOS ausgewählt habe, Nur das Apple Logo zu sehen ist. Ich habe c.a 5-10 Minuten gewartet aber nichts ist passiert. Ich habe die [Bios Einstellungen](#) die auf deiner Seite empfohlen sind vorgenommen. (Bis auf SecureBoot OS Type weil ich das nicht auswählen kann)

Gruß,

Marc

Beitrag von „ralf.“ vom 25. März 2020, 16:39

Ich hab da mal -v eingetragen

Beitrag von „marxdt“ vom 25. März 2020, 17:37

Sorry falls ich nerve... Jetzt bekomme ich nur einen Blackscreen nachdem ich MacOS ausgewählt habe. Auch hier habe ich 5-10 Minuten gewartet allerdings ohne Erfolg.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. März 2020, 19:01

Mit dieser Youtube Anleitung gabs hier schon mal Probleme. Ich würde die EFI-Ordner noch mal komplett neu machen: [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „marxdt“ vom 25. März 2020, 19:54

Hey habe jetzt nochmal alles neu gemacht. Habe die Schritte deiner Methode genau befolgt (Habe die wo kein Mac vorhanden ist genommen) und trotzdem bekomme ich wie bei dem YouTube Tutorial einen black screen.

Ich Boote in das Menü wähle Mac aus. Es folgen ein paar Konsolen Einträge und danach Blackscreen.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. März 2020, 20:51

Probier mal im Bios Boot/CSM/Above 4G Decoding: auf Enabled

Beitrag von „marxdt“ vom 26. März 2020, 10:38

Hallo ich habe es jetzt in den Installer geschafft. Die Lösung war dass ich meinen zweiten Bildschirm abstecken musste. Nun hätte ich eine Frage und zwar bin ich jetzt beim ersten Installations Schritt (Der Schritt wo sich der PC das erste mal neu startet) Was muss ich nach dem neu start auswählen bzw. booten. Wenn ich vom USB boote komme ich wieder in das OpenCore Menü, wo ich folgende dinge auswählen kann. (Siehe Foto 1) Wenn ich den Base Installer auswähle komme ich wieder zum Anfang (siehe Foto 2) Wenn ich den Installer auswähle kommen wieder ein paar Konsolen Einträge und danach passiert wieder nichts. (siehe Foto 3)

Beitrag von „ralf.“ vom 26. März 2020, 10:50

wenn du den Installer auswählst, sollte es weiter installieren

Beitrag von „marxdt“ vom 26. März 2020, 11:34

Also MacOS installer? Und wenn ich MacOS installer



auswähle kommt nur das

Beitrag von „ralf.“ vom 26. März 2020, 12:49

Auf dauer wäre es praktisch die Hardware ins Profil einzutragen. Dann muss man nicht jedesmal hochscrollen, um nachzuschauen.

Das ist jetzt Catalina? dann brauchst du die neueste config.plist von Post1

Beitrag von „marxd“ vom 26. März 2020, 16:52

Vielen dank. Habe es jetzt endlich geschafft