

Neuer Hackintosh (Catalina 10.15.6) hat Boot Probleme

Beitrag von „Lecktos“ vom 13. September 2020, 15:09

Moin Leute,

bin gerade neu hier und habe letzte Woche meinen zweiten Hackintosh Pc gebaut. Nach der Installation des Bootloaders und Mac OS kamen hier und da ein paar Fehler auf die ich fixen konnte aber nun ist es immer häufiger so, dass der Rechner 3-4 mal gestartet werden muss um wirklich in Mac OS zu booten. Hat jemand eine Idee was ich machen kann?

Efi Ordner hänge ich an. Ich habe gerade auch leider kein Bild vom potentiellen Fehlercode vom verbose Mode, da der Bildschirm oft Schwarz wird und dann entweder freezed oder dann in Mac OS bootet. Wenn ich dann mal nicht schwarz ist, ist immer in den letzten Zeilen **GTrace** Synchronisation point .. oder etwas mit Radeon. Also schätze ich mal das was mit der Initialisierung der Grafikkarte wohl nicht stimmt.

Wenn ich schon hier kann ich ja auch fragen ob jemand eine Idee hat wie ich es schaffe das der Hackintosh normal runterfährt, dort ist er nämlich auch gefreezed.

Danke schonmal,

Nils

Specs:

i9 - 9900k

Z390 Aorus Elite

16 Gb DDR4 3200 Mhz Trident Z

AMD RX 5700

Beitrag von „NoBody_0“ vom 13. September 2020, 17:16

Hallo und Herzlich Willkommen im Forum

Willkommen im
Forum!



Statt AptioMemoryFix.efi empfehle ich dir OcQuirks.efi als Driver zu nehmen...! und wenn es möglich lieber auf OpenCore umzusteigen 👍

Beitrag von „Lecktos“ vom 13. September 2020, 17:53

Okay danke, probiere ich mal aus. Wenn du einen geeigneten Guide für OpenCore kennst, lasst doch gerne den Link da. 😊

Beitrag von „KruXx“ vom 13. September 2020, 18:02

schau mal hier,

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

da ist alles sehr gut erklärt und beschrieben, und alle nötigen Tools, sowie Kexte, Treiber und SSDT's sind verlinkt.

viel Spaß beim lesen und basteln 😊

Beitrag von „Lecktos“ vom 13. September 2020, 18:13

Danke Dir! Also wenn ich den AptioMemoryFix.efi durch den OcQuirks.efi ersetze bekomme ich einen boot.efi error so ziemlich direkt wenn ich von der Platte booten will.

ist es möglich über den OpenCore ein Time Machine Backup zu laden was ich mit der jetzigen Version meines Hackintoshes gemacht habe?

Beitrag von „KruXx“ vom 13. September 2020, 18:27

Habe ich noch nie gemacht...aber das sollte funktionieren... :))

Beitrag von „NoBody_0“ vom 13. September 2020, 18:39

welche Einstellungen hast du in config.plist von OcQuirks genommen und ob du auch OpenRuntime.efi eingepackt hast

OcQuirks.efi, OpenRuntime.efi und OcQuirks.plist ersetzen ApitoMemoryFix.efi also nicht nur OcQuirks.efi

Nimm einfach, die im Anhang sind und teste es noch einmal...!

Beitrag von „Lecktos“ vom 13. September 2020, 18:52

Das hat ne .plist? Bin noch relativ neu das sagt mir gerade wenig aber nein habe ich nicht so gemacht. Muss aber fragen wohin ich deinen Anhang denn einfügen soll.. 😄

Beitrag von „NoBody_0“ vom 13. September 2020, 19:01

Clover -> drivers -> UEFI dort apitoMemoryFix löschen und die OcQuirks.efi, OpenRuntime.efi und OcQuirks.plist einfügen.

Beitrag von „Lecktos“ vom 15. September 2020, 22:22

Moin,

so sorry hatte die letzten Tage nicht wirklich Zeit es auszuprobieren. Habe die Sachen gerade im Uefa Ordner eingefügt und einen Test boot gemacht, dieser war zwar wie sonst auch langsam aber er hat Erfolgreich gebootet. Kann natürlich sein, dass das ein "Glücksboot" war 😄 . Ich beobachte das mal und Melde mich wieder falls was ist! Danke !

PS: Okay, leider habe ich nach einem versuchten Neustart (der Fehlgeschlagen ist, der Hackintosh freezed beim Neustart) bemerken müssen, dass das Boot Problem immer noch da ist.. diesmal hat es 6-7 Boots gebraucht um zu starten