

OpenCore config.plist

Beitrag von „FeMu08“ vom 28. September 2022, 19:23

Hallo,

Ich probiere gerade einen Boot fähigen USB-Stick zu erstellen mit Mac-OS Catalina und dem OpenCore Bootloader. Dabei hab ich mich an den Dortania Github Guide orientiert. Als ich gerade meine config.plist Datei mit dem Sanity Checker nachgeschaut hab, ob das alles so passt, bin ich auf folgendes Problem gestoßen. Denn im Sanity Checker wird angezeigt, dass im Punkt UEFI und dann in unter Drivers ihm die HfsPlus.efi und die OpenRuntime.efi fehlt. Jedoch sind die theoretisch in der config.plist Datei eingebunden.

Evtl. kann mir ja jemand dabei helfen.

MFG

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 28. September 2022, 19:34

Moin,

ohne weitere Angaben zu deiner Hardware kann man dir kaum helfen.

Eventuell kannst du ja mal deine gezippte EFI hier hochladen.

Welche OC -Version nutzt du?

Viel Erfolg

Beitrag von „FeMu08“ vom 28. September 2022, 20:27

Also das Ziel system ist ein I9 9900K als Mainbord das Asus ROG Maximus XI extreme.

Aktuell zum vorbereiten benutze ich einen Mac mini (Ende 2014) mit einem I7 Dual-Core.

Im Anhang meine gezippte EFI

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. September 2022, 20:36

hallo [FeMu08](#) ,

eine nicht unwichtige info am rande-

welche version von opencore nutzt du. und nutzt du den online sanitychecker? -

falls du den online checker nutzt- der geht nur bis version 0.6.6

lg 😊

Beitrag von „FeMu08“ vom 28. September 2022, 20:38

Ich nutze die OpenCore Nightly Version, welche ich aus dem Kext Updater heruntergeladen hab.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. September 2022, 20:39

ok, und welchen checker benutzt du?

der hier wäre verkehrt - <https://opencore.slowgeek.com/>

lg 😊

Beitrag von „FeMu08“ vom 28. September 2022, 20:43

Ok, welcher wäre denn der richtige checker, bzw. für die richtige Version?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. September 2022, 20:47

sodann erstmal basis stoff, auch wenn du einen mac besitzt ist der hacky noch eine spur anders, bitte lesen [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

, du kannst z.b., da du opencore nutzt, mit den ocat- opencore auxiliary-tools , sowie dem dortania guide arbeiten.

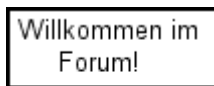
- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

die tools sind systemübergreifend nutzbar und frei erhältlich.

<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

sowie gilt gleiches für den plisteditor <https://github.com/ic005k/Xplist>

lg 😊



sowie ein 😊👋👋👋👋👋 von mir

edit- welche grafik nutzt du- eine prozessor grafik igpu oder eine seperate ala amd oder nvidia?

Beitrag von „FeMu08“ vom 28. September 2022, 20:54

Alles klar, ich werd mir das mal in Ruhe anschauen.

Eine Amd Grafikkarte besitze ich jetzt nicht, aber halt Nvidia Grafikkarten. Aber ich hätte das jetzt erst einmal mit der iGPU vom I9 9900K aus probiert .