

OpenCore Bootloader

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 16. Dezember 2019, 15:20

jo danke [al6042](#). Dein Hinweis hat zwar nicht direkt geholfen aber die Richtung vorgegeben. Habe besagte zwei Dateien abgeändert sodas erstmal Ethernet = en0 und Wifi = en1 akzeptiert wurde. Dann die Config mit der MacAdresse des Ethernetadapters in den RomBereich eingebracht. Doppelpunkte dabeientfernt und Neustart. Danach war es möglich und tada...beides geht jetzt! Danke Jungs...👍

[CMMChris](#) stand immer auf en1 bis eben. Diese Vorgehensweise mit en0 kenn ich ja aber wo Catalina seine Infos speichert war mir unbekannt. Wie gesagt in jüngeren Installationen war Facetime und IMessage kein Problem.

Jetzt fehlt nur noch Thunderbolt perfekt aktiviert und einsatzbereit zum laufen zu kriegen. Gibt es da für die Asus Karte was für mich zum studieren?

Was mir jetzt aber auffällt beim Prime Z390-A ist der ständige Bios Reset der Uhrzeit was dann bei Catalina z.B. Probleme der in Apple Store gekauften Tools und Progs macht. @al6042...wie hast du das Problem dauerhaft gelöst? Unter Clover haben die RTC Patches nichts gebracht!!! Welchen Bereich blockierst du mit deinen Einstellungen damit dieses nicht passiert?

Auch habe ich jetzt mehrfach festgestellt das sich viele meiner Plugins im Audiobereich nicht mehr mit ihren legalen Serials legitimieren und behaupten keine gültige Serial...???

Jo Plugins sind alle gekauft. Einige lassen sich auch nicht erneut installieren. Ich vermute einen Zusammenhang mit dem RTC und Zertifikaten?

Weisst du was darüber was mir weiterhilft?