

Erledigt

Clover statt Ozmosis

Beitrag von „rub1n5k1“ vom 6. Januar 2019, 14:04

Also mit der Mojave Ready Version habe ich keinen Start von OSX hinbekommen, jedoch mit der Version von locojens. Defaults.plist habe ich in OZ getauscht und das System bootete prompt mit dem ROM von locojens.

Diesen SUIDGardND Kext konnte ich nur im Netz suchen:
com.sektioneins.driver.SUIDGuardNG - LE 1.0.6 - old security protection from Stefan Esser -
mehr Infos habe ich nicht. "NoSleep" Kext ist von einem Programm, welches ich installiert
hatte um temporär den Standby des PC zu verhindern.

Eine FakeSMC konnte ich keine ausmachen in System/Library/Extensions. Siehe Screenshot.
Ich versuche nun die Mojave Ready zu flashen. Eine Frage noch: nach meinem Verständnis
mache ich den NVRAM Reset erst NACHDEM sämtliche nötigen Einstellungen im BIOS
vorgenommen wurden, oder?

Edit:

ich bekomme das "Z77DS3H.F9_Rev_1_0-XMAX-Mojave" ROM definitiv nicht gebootet. Irgend
etwas stimmt damit nicht, oder passt nicht zu meiner Konfiguration. Hingegen bootet es nun
verlässlich mit der neuen Defaults.plist von Kuckkuck in Verbindung mit dem angepassten
167X-Rom von locojens, auch wenn ich dabei keinen Sound habe, was im Moment aber keine
Priorität besitzt.

Edit II:

habe im aktuellen Zustand noch einmal mit dem Kext Updater einen Systemreport erstellt.
"Systemreport03.zip". Befindet sich im Anhang.

Edit III:

ganz problemlos bootet das System so übrigens auch nicht. Schalte ich ein, heulen die Lüfter
auf, aber Screen bleibt Schwarz und es passiert nichts weiter. Ich muss dann extrem oft und
schnell "ENTF" drücken, um ins BIOS zu gelangen, wähle dort dann bei "Boot override" die OSX
Platte und dann klappt es.