

Sequoia AMFIPass

Beitrag von „CrazyHeinke“ vom 25. September 2024, 09:53

[Zitat von griven](#)

Komisch habe ich so noch nicht gesehen das der Kext da Probleme macht...

Hast Du nur den AmfiPass aus dem OCLP Repo aktualisiert oder hast Du die IOSkywalkFamily und IO80211Family auch erneuert? Falls Du nur den AmfiPass erneuert hast erneuere die andern bitte auch denn andernfalls kann das schon so solchen Problemen führen. Wenn Du die auch erneuert hast und es trotzdem weiterhin zu Problemen kommt kann es auch sein das Du einmalig das BootArg AMFI=0x80 hinzufügen musst um Initial einmal an AMFI vorbei mit den eingebrachten Patches zu booten. Wenn der Rechner dann hochkommt und WLAN läuft kannst Du das BootArg wieder entfernen und es sollte auch mit AMFIPASS allein laufen.

Genau das ist auch mein Problem - habe auch im Forum keinen mit demselben Problem finden können.

Zumindest keinen, der bereits die Version AmfiPass.kext 1.4.1 verwendet.

Ja genau ich habe den Kext direkt von Git - Aktualisiert habe ich:

- AMFIPass.kext von der Version 1.4.0 auf 1.4.1 (OCLP/payloads/kext/**Acidanthera**)
- IOSkywalkFamily.kext von der Version 1.1.0 auf 1.2.0 (OCLP/payloads/kext/wifi)

Der IO80211FamilyLegacy wurde soweit ich das sehen kann nicht aktualisiert.

Mit amfi=0x80 funktioniert der Boot sowie Wifi und BT wunderbar! Das war meine initiale Konfiguration damit ich den OCLP Patches überhaupt laufen lassen kann 😊

Jetzt versuche ich amfi=0x80 zu entfernen und dafür den AMFIPass.kext zu aktivieren - leider weiter ohne Erfolg 🤔