

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „mhaeuser“ vom 10. November 2019, 19:31

[karacho](#) Stimmt so nicht, der Verfasser des Posts hat wohl die eine oder andere Sache nicht ganz verstanden... Clover überlässt die Kext Injection XNU. Es nutzt die damalige "no Cache"-Methode, mit der XNU die Kext-Daten aus dem DT abholt und dann selbst linkt. Der Prozess ist seit Jahren tot und wird nur noch von Parallels (zumindest in alten Versionen) eingesetzt, ein bestehender Bug wurde schon als "won't fix" eingestuft. OC linkt die Kexts selbst und fügt sie in den prelinkedkernel ein - die Datei wird also so geladen, als wäre der Cache mit den Kexts in LE neu gebaut worden, nur eben ohne Involvierung von macOS. Ich glaube der Autor könnte mit "Überlassen" einen neuen restriktiven Check gemeint haben, mit dem Clover die Kexts vorfiltert, was absolut keinen Sinn ergibt, und OC XNU überlässt, aber keine Ahnung.