

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Maddeen“ vom 15. Februar 2020, 19:22

[Zitat von locojens](#)

Maddeen Hast du jetzt den Ausschnitt nicht verstanden oder habe ich jetzt gerade Tomaten auf den Augen?

Ggf. hast du was überlesen --- hier mal kurz im Spoiler 😊

Spoiler anzeigen

Aber eigentlich ging es mir eh nur darum eine verifizierte Aussage zu bekommen, welcher Lösungsweg der Beste ist -- im Sinne von der sauberste, schnellste Weg.

Hierbei dann auch weniger subjektive Meinungen, sondern ggf. eine objektive weil z.B. SSDTs immer besser als KEXT sind... oder es ohne Bootflags "sauberer" wäre.. oder oder ... 🤔

Ich kenne jetzt insgesamt vier Varianten für das USB-Thema

- 1) USBInjectall --> schlechteste Lösung, ohne Patches bei jedem OS-Upgrade Probleme usw.
- 2) SSDT + Bootflag `uia_exclude=USR1;USR2;HS01;HS02;usw` --> das ist meine aktuelle Lösung
- 3) USBPort.kext --> Lösung 1 via Hackintool
- 4) SSDT-USBX und SSDT-UIAC --> Lösung 2 via Hackintool