

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „plx2017“ vom 19. Juli 2019, 15:48

Hm, aber (ich möchte ja auch immer verstehen, was man tut) soweit ich das verstanden habe, ist dem hackintool quasi egal, ob welche deaktiviert sind, oder nicht, right?

Als ich noch den exclude Eintrag in clover hatte, zeigte hackintool zb auch diejenigen an, die eigentlich ausgeschlossen werden sollten.

Aber OK: WIE würdest du sie deaktivieren? Mit der hackintool-Methode?

EDIT: JETZT GEHT'S! es werden alle angezeigt.

Hmm, nun habe ich das v. hacintool exportiert und in die entspr. Ordner kopiert.

Leider erfolglos. Die USBInjectAll fliegt ja raus, richtig?

Sooo, habe die andere Methode (MIT USBInjectAll) ausprobiert, nun scheint es zu laufen.

[Zitat von CMMChris](#)

Du solltest dir mal mit Hackintool eine Custom Kext bauen und die Ports so konfigurieren dass du das Limit nicht sprengst. Die Lösung ist dann Update sicher und du benötigst keinen Port Limit Patch mehr, welcher ohnehin nicht permanent genutzt werden sollte.

Aber das Ziel ist, es mit USBkexts zu machen, richtig?