

# Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll

Beitrag von „DSM2“ vom 17. Oktober 2019, 20:58

Naja ob Intel Chipsätze drauf hängen oder nicht macht definitiv was aus!

In deinem Fall scheinst du einfach Glück zu haben und hast entsprechend diese drauf, jedenfalls würde das erklären warum der USBInjectAll bei dir greift.

Du brauchst dich nicht auf anderen Seiten einlesen, der "KGP Guide" ist ein Klon von Brumbaers Thread hier.

Ich frage mich warum du jetzt von einer DSDT sprichst, habe ich mit keinem Wort erwähnt...

Wie dem auch sei, teste den Guide hier, falls es dir zu komplex ist, kannst du dir eine Custom Kext auch mit dem Hackintool erstellen.

Dafür benötigst du [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#)

Mit dem Tool kannst du unter den Tab USB eine eigene USB Kext erstellen und Ports die nicht zugewiesen (nicht vorhanden) sind entfernen.

Schau dir mal diesen Post von mir an...

Dort findest du eine super Erklärung für das Vorgehen mit Hackintool : [Mojave 10.14.5 Clean-Install auf Z370+i9+Radeon VII](#)