

Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 20. August 2017, 17:08

[Zitat von Brumbaer](#)

Im Anhang das Kext, das ich verwendet habe.
Leg es doch bitte in den Other Ordner deiner EFI Partition und teste.

Leider auch nicht. Ich habe den/die/das kext so genommen wie er war und bekomme nach Neustart wieder bloß 14 + 1.

Dann habe ich die ports nochmal an mein Board angepasst und festgestellt dass der port-count auf 26 steht, aber auch das hat nicht geholfen.

Ich hatte bis jetzt immer nur USBInjectAll im Einsatz und den habe ich gelöscht. USB-KextToPatches sind auch nicht mehr anwesend.

Ich danke dir ganz doll für die Mühe und Zeit, die du extra für mich aufgebracht hast. Verfolge die Sache einfach nicht mehr, vielleicht liegt ja der Fehler ganz woanders.

Ich hatte in letzter Zeit gelegentlich USB-Probleme und irgendwann funktionierte die exclude-Liste nicht mehr und da bin ich auch nicht dahinter gekommen warum das so ist. Ich will das jetzt nicht bis ins Detail schildern. Auf der Suche nach dem "warum" bin ich dann auf GitHub auf ein USB-SSDT.command - script gestoßen, welches mir eine USB-SSDT erstellt hat. Die funktionierte auf Anhieb, ebenfalls ohne USBInjectAll.