

ThinkPad W540 Opencore

Beitrag von „grt“ vom 9. Juni 2021, 17:26

da fehlen etliche anschlüsse in der info.plist der kext.

laut manual hat das W540 4 usb-buchsen, 2x usb2 und 2x usb3. dazu kommen die beiden internen an denen kamera und BT hängen.

aus den ioregs, die ich hier von dir liegen hab, geht schon mal hervor, dass die kamera an HS12 hängt, und BT an HS11. das wären interne anschlüsse, in der info.plist stehen sie aber als usb2-extern drin (usb-connector type 0).

eine usb3-buxe hat 2 anschlüsse, einen HSxx und einen SSxx, und der connector-type ist 3.

eine usb2-buxe hat nur den HSxx, und der typ ist 0

kamera/bt sind intern, der typ ist 255.

wenn man usbinjectall.kext aktiv hat, und dann im ioreg so, wie ich das oben erklärt hab, in jede buxe usb-sticks einsteckt, und sich notiert:

(beispiel)

- usb3-buxe vorne/links: HS01/SS01

- usb2-buxe hinten/links: HS02

...

...

hat man alles, was man wissen muss.

hackintool macht nix anderes, nur klick&bunt und hinter den kulissen. wenn man das mit dem einstecken der sticks, dem darauffolgenden bearbeiten der liste (löschen der nicht genutzen anschlüsse und eintragen der richtigen connector-types) nicht gewissenhaft macht, kommt auch keine passende usbports.kext bei raus. 😊