

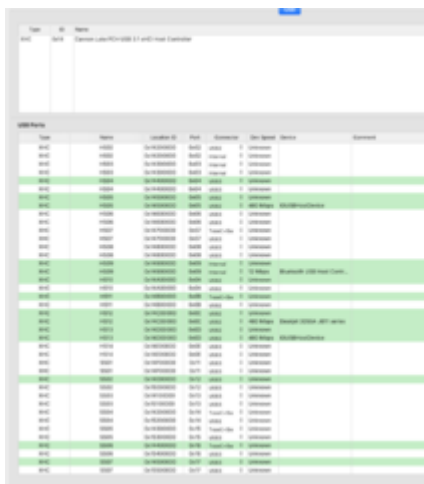
ThinkPad W540 Opencore

Beitrag von „grt“ vom 9. Juni 2021, 14:50

im prinzip sind sich die zu fusb- und die hackintoolmethode ziemlich gleich:

zu fusb ermittelst du mit ioreg welche usbs vorhanden und genutzt werden und trägst sie in die info.plist eines dummy-usb-ports.kext ein.

mit hackintool guckst du in der liste nach:



und siehst hier schon mal, dass an HS06, HS09, HS12 und HS13 was dranhängt. BT ist intern (wlan/bt-karte), die anderen 3 geräte hängen an reinen usb2-buxen. jetzt alle anschlüsse mit je einem usb2 und einem usb3 gerät füttern, dann werden die anschlüsse in der liste grün. unter connector den richtigen typ der entsprechenden buxe auswählen, dann alle anschlüsse löschen, die nicht grün geworden sind, unten auf export klicken, dann gibts einen ordner auf dem desktop. die usbports.kext kannst du dann einbinden.