

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:



Type	Name	Connector ID	Port	Address	Device Name	Status
USB	USB	USB00000000	0000	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000001	0001	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000002	0002	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000003	0003	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000004	0004	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000005	0005	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000006	0006	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000007	0007	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000008	0008	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000009	0009	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB0000000A	000A	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB0000000B	000B	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB0000000C	000C	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB0000000D	000D	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB0000000E	000E	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB0000000F	000F	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000010	0010	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000011	0011	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000012	0012	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000013	0013	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000014	0014	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000015	0015	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000016	0016	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000017	0017	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB00000018	0018	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB00000019	0019	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB0000001A	001A	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB0000001B	001B	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB0000001C	001C	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB0000001D	001D	00000000	Apple USB Mouse	OK
USB	USB	USB0000001E	001E	00000000	Apple USB Keyboard	OK
USB	USB	USB0000001F	001F	00000000	Apple USB Mouse	OK

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.