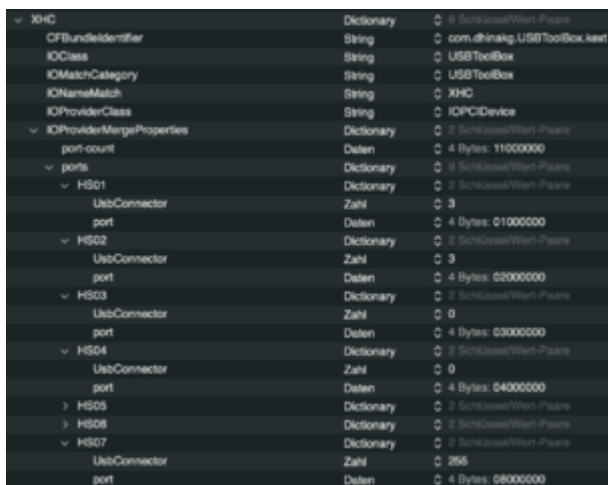


IVY Bridge Zeitverschwendung oder noch machbar

Beitrag von „griven“ vom 18. Dezember 2021, 19:36

Der Z77 Chipsatz ist bei USB etwas speziell wenn ich mich recht erinnere (ist schon ne weile her) war da irgendwas mit USB3 Multiplexing was beim Z77 anders ist als beim Z97 zum Beispiel und was diese Ports unter macOS schwieriger handelbar macht. Es gibt bei den ACPI Patches in macIASL sogar extra einen Patch der das Thema adressiert in wie weit man den aber braucht und mehr noch in wie weit der einen Einfluss auf Windows und somit auf die USB Toolbox hat kann ich nicht sagen. Soweit ich das sehe müsste es doch aber reichen dem Port an dem das BT Modul hängt den Typ 255 zu verpassen:



Property	Type	Value
XHC	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
CFBundleIdentifier	String	com.apple.driver.usb.usbtoolbox.kext
IOClass	String	USBToolBox
IOMatchCategory	String	USBToolBox
IONameMatch	String	XHC
IOProviderClass	String	IOPCIDevice
IOProviderMergeProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
port-count	Daten	4 Bytes: 11000000
ports	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
HS01	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
USBConnector	Zahl	3
port	Daten	4 Bytes: 01000000
HS02	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
USBConnector	Zahl	3
port	Daten	4 Bytes: 02000000
HS03	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
USBConnector	Zahl	0
port	Daten	4 Bytes: 03000000
HS04	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
USBConnector	Zahl	0
port	Daten	4 Bytes: 04000000
HS05	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
HS06	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
HS07	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
USBConnector	Zahl	255
port	Daten	4 Bytes: 08000000

Das BT Modul und den korrespondierenden Port sollte die USBToolBox doch eigentlich erkennen oder nicht !?!