

Intel Wi-Fi: es wird spannend!

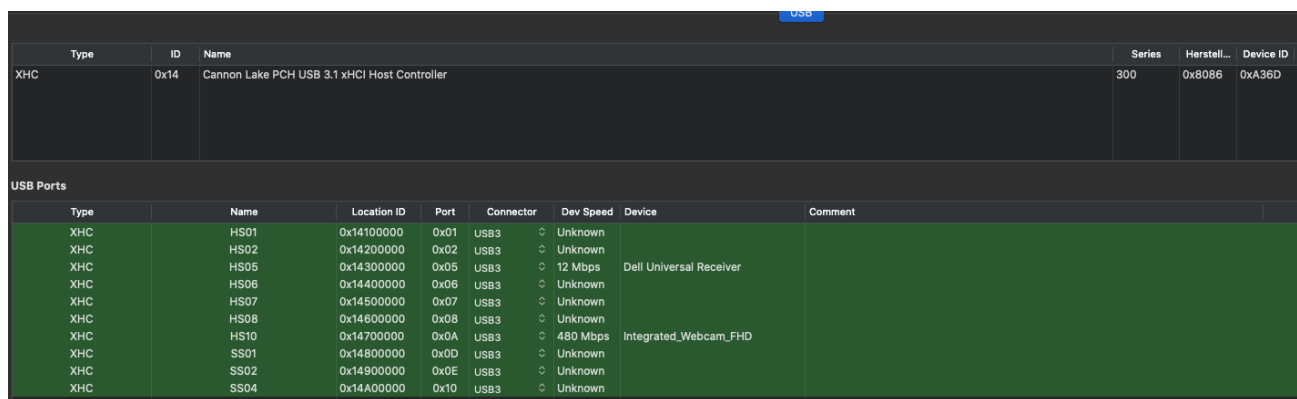
Beitrag von „itisme“ vom 30. Mai 2020, 11:54

[Zitat von CMMChris](#)

Einfaches Platzieren bringt ja auch erstmal nichts. Du musst auch sicherstellen dass der USB Port an dem die Karte hängt funktioniert. Schau doch einfach mal im Hackintool nach.

Ich hab jetzt nochmal nen Kext-Export im Hackintool gemacht und die USBPorts.kext und die .aml-Files auf die EFI-Partition kopiert.

Leider bekomme ich das IOUSBHostDevice nicht angezeigt:



The screenshot shows the USB section of Hackintool. At the top, there is a table for the USB Host Controller (XHC). Below it, there is a table for USB Ports. The XHC table has columns for Type, ID, Name, Series, Herstell..., and Device ID. The USB Ports table has columns for Type, Name, Location ID, Port, Connector, Dev Speed, Device, and Comment.

Type	ID	Name	Series	Herstell...	Device ID
XHC	0x14	Cannon Lake PCH USB 3.1 xHCI Host Controller	300	0x8086	0xA36D

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
XHC	HS01	0x14100000	0x01	USB3	Unknown		
XHC	HS02	0x14200000	0x02	USB3	Unknown		
XHC	HS05	0x14300000	0x05	USB3	12 Mbps	Dell Universal Receiver	
XHC	HS06	0x14400000	0x06	USB3	Unknown		
XHC	HS07	0x14500000	0x07	USB3	Unknown		
XHC	HS08	0x14600000	0x08	USB3	Unknown		
XHC	HS10	0x14700000	0x0A	USB3	480 Mbps	Integrated_Webcam_FHD	
XHC	SS01	0x14800000	0x0D	USB3	Unknown		
XHC	SS02	0x14900000	0x0E	USB3	Unknown		
XHC	SS04	0x14A00000	0x10	USB3	Unknown		