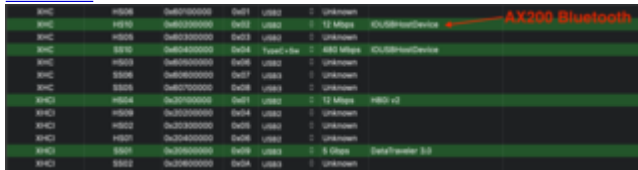


Erledigt Ryzen 9 3900X | AsRock X570 ITX | Radeon RX 5500 XT

Beitrag von „Aluveitie“ vom 17. Mai 2020, 21:09

[barrrrt](#) Das Bluetooth Modul des AX200 wird bei mir im Hackintool so dargestellt:



XHC	H526	0x80100000	0x01	USB2	1	Unkown	
XHC	H526	0x80100000	0x02	USB2	2	12 Mbit	ICUSBHostDevice
XHC	H526	0x80100000	0x03	USB2	3	Unkown	
XHC	5576	0x80100000	0x04	USB2/3a	4	480 Mbit	ICUSBHostDevice
XHC	H526	0x80100000	0x05	USB2	5	Unkown	
XHC	5586	0x80100000	0x07	USB2	7	Unkown	
XHC	5586	0x80100000	0x08	USB2	8	Unkown	
XHC	H524	0x30100000	0x01	USB2	1	12 Mbit	H50 v2
XHC	H526	0x30100000	0x04	USB2	4	Unkown	
XHC	H522	0x30100000	0x05	USB2	5	Unkown	
XHC	H527	0x30100000	0x06	USB2	6	Unkown	
XHC	5587	0x30100000	0x09	USB2	9	8 Gbit	SafePower 3.0
XHC	5582	0x30100000	0x0A	USB2	10	Unkown	

Wenn ich den Port aus der SSDT/USBPorts.kext streiche ist der komplett aus MacOS draussen. Musste das zu beginn machen um meinen USB Bluetooth dongle zum laufen zu bekommen bevor es den Intel Bluetooth kext gab.

Und ja, ich musste den XHC2 deaktivieren da sonst Wakeup in einem Reboot endet. Je nachdem wie die Ports angeschlossen sind verlierst du mehr oder weniger an Funktionalität.