

Sammelthread für BT Probleme unter Monterey

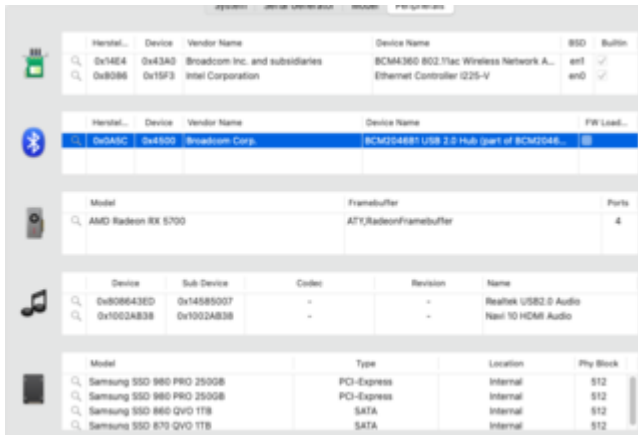
Beitrag von „grecedrummer“ vom 10. April 2022, 08:12



Wie gesagt nach dem Update auf **12.3.1** und den internen USB2 wo BC4360 angeschlossen ist umdeklariert auf normal USB2, funktioniert Blauzahn sehr gut. (*ob es daran gelegen haben sollte, wage ich mal zu bezweifeln, aber so läuft es zumindest ohne Latenzen, Tiefschlaf geht auch sauber*)

Type	ID	Name	Series	Hersteller	Device
XHCI	Dx14	Tiger Lake-H USB 3.2 Gen 2x1 XHCI Host Controller	Unknown	Dx8086	Dx43ED

Type	Name	Location-ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
XHCI	HS02	Dx14100000	Dx02	USB2	0	Unknown	
XHCI	HS03	Dx14200000	Dx03	USB2	2	480 Mbps	USB 2.0 Hub
XHCI	HS04	Dx14300000	Dx04	USB2	0	Unknown	
XHCI	HS08	Dx14600000	Dx08	USB2	0	Unknown	
XHCI	HS09	Dx14500000	Dx09	USB2	0	Unknown	
XHCI	HS10	Dx14800000	Dx0A	USB2	0	480 Mbps	4-Port USB 2.1 Hub
XHCI	HS11	Dx14700000	Dx0B	Internal	1	480 Mbps	USB Audio
XHCI	HS12	Dx14800000	Dx0C	Internal	2	480 Mbps	USB 2.0 Hub
XHCI	SS01	Dx14900000	Dx11	Type-C to FireWire	0	Unknown	
XHCI	SS02	Dx14A00000	Dx12	Type-C	0	Unknown	
XHCI	SS03	Dx14B00000	Dx13	USB3	0	Unknown	
XHCI	SS05	Dx14C00000	Dx15	Type-C	0	Unknown	
XHCI	SS06	Dx14D00000	Dx16	USB3	0	Unknown	
XHCI	SS07	Dx14E00000	Dx17	USB3	0	Unknown	
XHCI	SS08	Dx14F00000	Dx18	USB3	0	5 Gbps	4-Port USB 3.1 Hub



Nur wie er angesprochen wird als BCM2046B1 bleibt mir offen zu erklären. Zumal ich keine weiteren Kexte aktiviert habe!

Hab meine config.plist angehängt, boote mit OC 0.8.0, wem damit geholfen sein kann; wird mich freuen 😊