

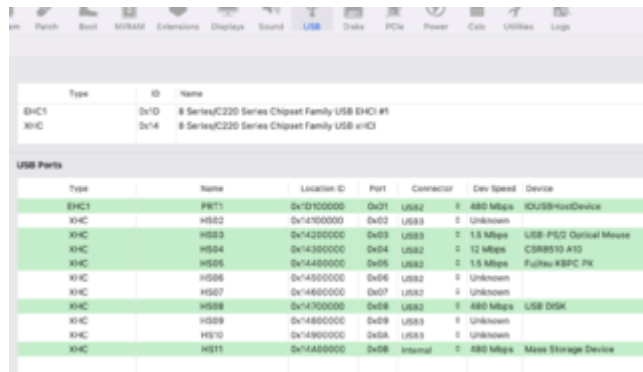
Sammelthread für BT Probleme unter Monterey

Beitrag von „Arkturus“ vom 19. Dezember 2021, 20:08

Zitat von Arkturus

am HW-Desktop (HS war Tippfehler) funktioniert BT mit einem CSR8510 A10, Aidrop-incls. Ein älterer BT2.0 Stick funktioniert nicht.

EDIT: Rolle Rückwärts. BT auf Monterey tot. Auch nach Neustart lässt es sich nicht mehr deaktivieren. An USB liegt es nicht. der CSR8510 A10 wird einwandfrei gezeigt. Auch umstecken auf andere Ports bringt ihn nicht ins Leben zurück.



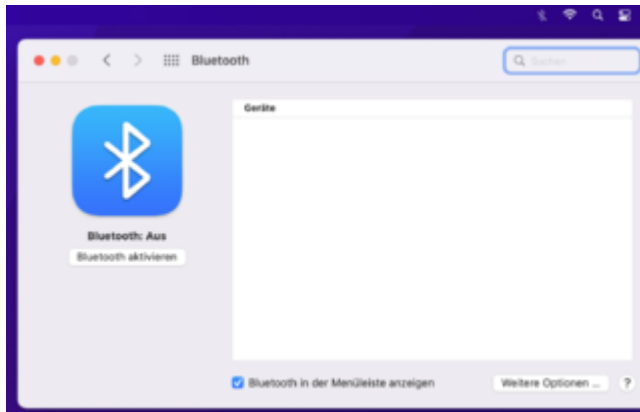
Type	ID	Name
EHCI	Dx'D	8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #1
XHCI	Dx'4	8 Series/C220 Series Chipset Family USB xHCI

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device
EHCI	PR11	Dx'D100000	Dx'01	USB2	8 480 Mbps	iODiHubDevice
XHCI	HS02	Dx'4100000	Dx'02	USB3	5 Unknown	
XHCI	HS03	Dx'4200000	Dx'03	USB3	1 1.5 Mbps	USB PS/2 Optical Mouse
XHCI	HS04	Dx'4300000	Dx'04	USB2	2 12 Mbps	CSR8510 A10
XHCI	HS05	Dx'4400000	Dx'05	USB2	2 1.5 Mbps	Fujitsu KBPC PK
XHCI	HS06	Dx'4500000	Dx'06	USB2	2 Unknown	
XHCI	HS07	Dx'4600000	Dx'07	USB2	2 Unknown	
XHCI	HS08	Dx'4700000	Dx'08	USB2	1 480 Mbps	USB DISK
XHCI	HS09	Dx'4800000	Dx'09	USB3	1 Unknown	
XHCI	HS'0	Dx'4900000	Dx'0A	USB3	2 Unknown	
XHCI	HS11	Dx'4A00000	Dx'0B	Internal	1 480 Mbps	Mass Storage Device



Bluetooth-Controller

Adresse:	N/A
Status:	Aus
ChipsetID:	BCM_4396C2
Subclass:	Ad
Firmwareversion:	v0.0.0
Produkt-ID:	0x0001
Identifizierbare Dienste:	0x00000000 + HFP AVRCP A2DP HID Bredr AACFP GATT Serial +
Transport:	UART
Hersteller-ID:	0x004C (Apple)



Alles anzeigen

mit der aktuellen 12.2 Beta 4 funktioniert auf dem KBL-Desktop BT nun wieder mit der Fenvi T919 bestens

