

Sammelthread für BT Probleme unter Monterey

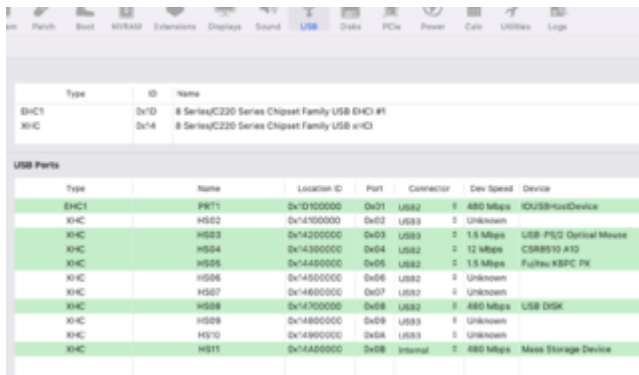
Beitrag von „Arkturus“ vom 4. Dezember 2021, 17:52

[Zitat von Arkturus](#)

auf dem KBL-Desktop keinerlei Probleme mit BT und den 919Fenvi. Auf dem HS-Desktop muss ich erst testen.

am HW-Desktop (HS war Tippfehler) funktioniert BT mit einem CSR8510 A10, Aidrop incl. 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	Dv10	8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #1
XHC	Dv14	8 Series/C220 Series Chipset Family USB xHCI

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device
EHCI	PR11	Dv100000	Dv01	USB2	480 Mbps	iCUSBroadDevice
XHC	HS02	Dv100000	Dv03	USB3	Unknown	
XHC	HS03	Dv140000	Dv03	USB3	1.8 Mbps	USB-PS2 Optical Mouse
XHC	HS04	Dv140000	Dv04	USB2	12 Mbps	CSR8510 A10
XHC	HS05	Dv140000	Dv05	USB2	1.8 Mbps	Fujitsu KBPC PK
XHC	HS06	Dv140000	Dv06	USB2	Unknown	
XHC	HS07	Dv140000	Dv07	USB2	Unknown	
XHC	HS08	Dv140000	Dv08	USB2	480 Mbps	USB Disk
XHC	HS09	Dv140000	Dv09	USB3	Unknown	
XHC	HS10	Dv140000	Dv0A	USB3	Unknown	
XHC	HS11	Dv140000	Dv0B	Internal	480 Mbps	Mass Storage Device



