

# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „atl“ vom 24. Oktober 2021, 12:21

[pstr](#), da kann ich leider keine wirklich greifbare Aussage machen, da ich Monterey im Moment nur sporadisch im Einsatz habe noch Bluetooth wirklich einsetze. Aber bei meinen Tests funktioniert Bluetooth.

Im Moment habe ich aber ein anderes Problem. Seit der Umstellung auf die SSDT schläft der Mac nicht mehr. Er wacht immer mit folgender Meldung sofort wieder auf:

Code

1. 2021-10-24 00:26:06.776911+0200 0x1649 Default 0x0 191 0 powerd: [powerd:sleepWake] Wake reason: "<private>" identity: "<private>"
2. 2021-10-24 00:26:52.874388+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: HS10 XDCI CNVW USBW (User)
3. 2021-10-24 00:26:52.874389+0200 0x74 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: HS10 XDCI CNVW USBW (User)

Am HS10 ist meine Bluetooth-Karte angeschlossen und der Port ist auch korrekt als interner USB2-Port deklariert.

RHC	HS01	0x14100000	0x01	USB3	0	Unknown	
RHC	HS02	0x14200000	0x02	Thunderbolt	0	Unknown	
RHC	HS03	0x14300000	0x03	USB3	0	Unknown	
RHC	HS04	0x14400000	0x04	USB3	0	Unknown	
RHC	HS05	0x14500000	0x05	USB3	0	12 Mbps	Hub in Apple Extended USB Key...
RHC	HS06	0x14600000	0x06	USB2	0	Unknown	
RHC	HS09	0x14700000	0x09	USB3	0	Unknown	
RHC	HS10	0x14800000	0x0A	Internal	0	12 Mbps	Bluetooth USB Host Controller
RHC	HS11	0x14900000	0x0B	USB2	0	Unknown	
RHC	HS12	0x14A00000	0x0C	USB2	0	Unknown	
RHC	SS01	0x14B00000	0x01	USB3	0	Unknown	
RHC	SS02	0x14C00000	0x02	Thunderbolt	0	Unknown	
RHC	SS03	0x14D00000	0x03	USB3	0	Unknown	
RHC	SS04	0x14E00000	0x04	USB3	0	Unknown	
RHC	SS05	0x14F00000	0x05	USB3	0	Unknown	

Selbst wenn ich alles anderen USB-Geräte abziehe, wacht der Rechner sofort wieder auf. 😞