

# Sleep-Problem unter Monterey mit Z490-Chipsatz

Beitrag von „Felix76“ vom 20. Februar 2022, 23:36

Auch bei mir funktioniert der Sleep bestens mit einer Pcie Broadcom Karte (Fenvi T919)

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device
XHCI	HS03	0x14100000	0x03	USB2	⚡	Unknown
XHCI	HS04	0x14200000	0x04	USB2	⚡	Unknown
XHCI	HS06	0x14300000	0x06	USB2	⚡	480 Mbps USB2.0 Hub
XHCI	HS09	0x14400000	0x09	USB2	⚡	480 Mbps USB2.0 Hub
XHCI	HS10	0x14500000	0x0A	USB2	⚡	IOUSBHostDevice
XHCI	HS11	0x14600000	0x0B	USB2	⚡	ITE Device
XHCI	HS12	0x14700000	0x0C	USB2	⚡	USB Receiver
XHCI	SS01	0x14800000	0x11	TypeC	⚡	Unknown
XHCI	SS02	0x14900000	0x12	TypeC	⚡	Unknown
XHCI	SS04	0x14A00000	0x14	USB3	⚡	Unknown
XHCI	SS05	0x14B00000	0x15	USB3	⚡	Unknown
XHCI	SS06	0x14C00000	0x16	USB3	⚡	Unknown
XHCI	SS07	0x14D00000	0x17	USB3	⚡	Unknown
XHCI	SS08	0x14E00000	0x18	USB3	⚡	Unknown
XHCI	SS09	0x14F00000	0x19	USB3	⚡	Unknown

```
Bluetooth-Controller:  
Adresse: C8-E0-EB-27-1B-B4  
Status: Ein  
Chipsatz: BCM_20702B0  
Sichtbar: Aus  
Firmwareversion: v150 c9317  
Produkt-ID: 0x0001  
Unterstützte Dienste: 0x382039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille AACP GATT Serial >  
Transport: USB  
Hersteller-ID: 0x004C (Apple)  
Gesamtliste Bluetooth-Geräte:
```