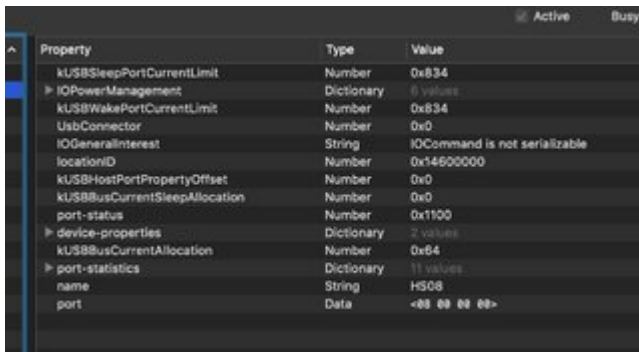


**Erledigt**

# Lösung für Bluetooth-Probleme mit der DW1560, DW1830 und DW1820A

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 28. Dezember 2018, 22:36

Ich nutze USB Properties die ich über eine SSDT einspiele.



Property	Type	Value
kUSBSleepPortCurrentLimit	Number	0xB34
IOPowerManagement	Dictionary	8 values
kUSBWakePortCurrentLimit	Number	0xB34
UsbConnector	Number	0x0
IOGeneralInterest	String	IOCommand is not serializable
locationID	Number	0x14600000
kUSBHostPortPropertyOffset	Number	0x0
kUSBBusCurrentSleepAllocation	Number	0x0
port-status	Number	0x1100
device-properties	Dictionary	2 values
kUSBBusCurrentAllocation	Number	0xB4
port-statistics	Dictionary	11 values
name	String	HS08
port	Data	<00 00 00 00>

```
return (Buffer()) {  
    {  
        If (!Arg2) { Return (Buffer()) { 0x03 } }  
        Return (Package()  
            {  
                //REVIEW: these values from MacBookPro12,1 (pure guess)  
                "kUSBSleepPortCurrentLimit", 2100,  
                "kUSBSleepPowerSupply", 2600,  
                "kUSBWakePortCurrentLimit", 2100,  
                "kUSBWakePowerSupply", 3200,  
            })  
    })  
}
```

ef NO\_DEFINITIONBLOCK

Versuche doch mal diese Datei, aber prüfe auch ob die Werte auch wirklich übernommen werden.