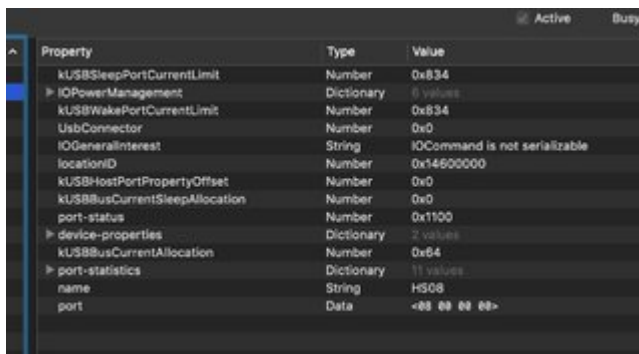


Erledigt

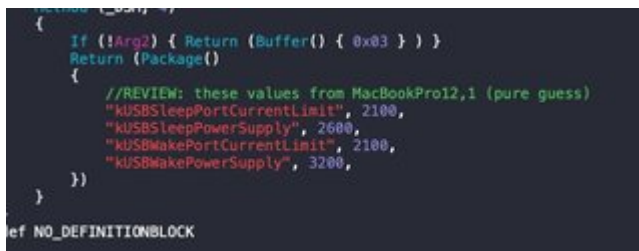
Lösung für Bluetooth-Probleme mit der DW1560, DW1830 und DW1820A

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	0x834
IOPowerManagement	Dictionary	8 values
kUSBWakePortCurrentLimit	Number	0x834
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	0x84
port-statistics	Dictionary	11 values
name	String	HS08
port	Data	<08 00 00 00>



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

def NO_DEFINITIONBLOCK
```

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