

Erledigt

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

Beitrag von „kelkit“ vom 7. Januar 2019, 01:30

Nachdem ich sowohl BT als auch Kamera auf den Wert 3 gesetzt habe in der Kext, ist es bisher noch kein einziges mal abgestürzt. Mehrere Sleeps und Neustarts gehabt. Mal schauen, ob es noch mal auftreten wird. Werde hier berichten.

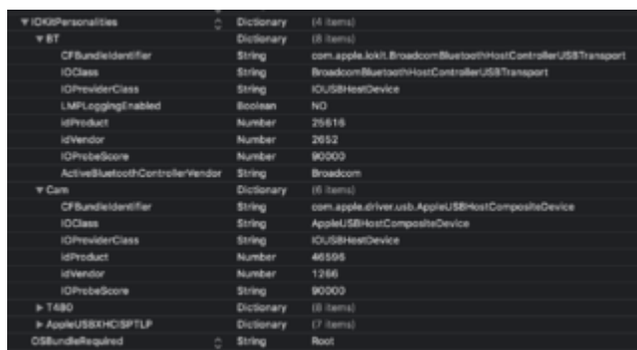
UPDATE:

Also bisher ist es immer noch nicht abgestürzt. Lediglich bei der Kamera stand gestern Abend wieder, dass sie nicht angeschlossen sei, aber heute morgen nach dem Aufwachen aus dem Sleep scheint die Kamera wieder zu funktionieren.

UPDATE 2:

Bluetooth ist weiterhin stabil. Mit der Kamera habe ich jedoch immer noch ein Problem. Ab und an erkennt macOS die Kamera nicht, obwohl sie in IOReg als eingebunden steht. Sowohl in PhotoBooth als auch in der Systemübersicht steht dann keine Kamera vorhanden. Wenn ich den Mac wieder ins Sleep setze und einige Zeit später öffne, wird die Kamera wieder erkannt.

Muss ich die Kext noch weiter ändern? Ich habe versucht die Daten für BT und Cam nach dem Schema von DSM2 aus dem vorigen Post einzubauen. Für BT hat es gewirkt, aber für die Kamera noch nicht. Die Daten habe ich versucht jeweils aus IORegistry zu sammeln.



IOKitPersonalities	Dictionary	(4 items)
BT	Dictionary	(8 items)
CFBundleIdentifier	String	com.apple.iokit.BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport
IOClass	String	BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport
IOProviderClass	String	IOUSBHostDevice
LMPLoggingEnabled	Boolean	NO
idProduct	Number	25616
idVendor	Number	2652
IDProbeScore	Number	90000
ActiveBluetoothControllerVendor	String	Broadcom
Cam	Dictionary	(6 items)
CFBundleIdentifier	String	com.apple.driver.usb.AppleUSBHostCompositeDevice
IOClass	String	AppleUSBHostCompositeDevice
IOProviderClass	String	IOUSBHostDevice
idProduct	Number	46596
idVendor	Number	1266
IDProbeScore	String	90000
T480	Dictionary	(3 items)
AppleUSBXHC/SFTLP	Dictionary	(7 items)
OSBundleRequired	String	Root