

Erledigt Probleme mit Sleep

Beitrag von „CMMChris“ vom 16. Januar 2019, 22:33

1. Der Port an dem Bluetooth hängt muss in der SSDT-UIAC oder USB Kext als intern markiert werden. Wert für PortType ist 255 oder in Hex 0xff. Dann funktioniert auch Sleep.
2. Um Himmels Willen keine Drähte kappen! Wie kommen denn immer so viele auf die Idee dass Bluetooth per USB nur mit Strom versorgt wird.... **NATÜRLICH IST DAS NICHT DER FALL!**

Bluetooth ist mit USB angebunden, genau deshalb taucht Bluetooth auch als USB Gerät auf und weckt den Hack im Sleep auf. Würde Bluetooth über PCI gehen würde es auch darüber mit Strom versorgt werden.

Edit: Hier noch der Beweis für etwaige Schlaumeier und Skeptiker

