

Erledigt

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

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 4. Januar 2019, 10:34

DSM2 Besten Dank für die Arbeit und die Korrektur des Kextes. Ich habe diese nun drin und bisher funktioniert alles. Werde dann auch berichten, wie es nach einigen Ruhezuständen aussieht.

Zu Deinen Fragen oder Kommentaren.

Nur teilweise 😊 bin ich mir bewußt, daß meine USB-Kext falsch erstellt wurde. Wie ich sehe, hast Du die HS01 und HS02 als USB3 definiert. Ich bin wohl nach der Anleitung vom [Brumbaer](#) vorgegangen. Beim Einstecken vom USB2-Stick haben diese beiden Ports angesprochen (wurde in der IOREG sichtbar). Beim USB3-Stick hat nur SS01 angesprochen. Dementsprechend hatte ich HS01 und HS02 als USB2 definiert.

Ansonsten hat [anonymous writer](#) seinen USB-Port für die DW1560 als USB2 und nicht als intern definiert, und damit hat bei ihm alles in Zusammenarbeit mit den beiden SSDT's funktioniert. Na ja, da probiert man es halt auch so.

Der Treiber, der geladen werden soll, fehlt wohl grundsätzlich, wenn man die USBPorts.kext mit dem FBPatcher erstellt. Ich hatte wohl den angehängten Kext mal mit anderen hier im Forum erstellt, mit dem dann auch der entsprechende Treiber geladen werden sollte. Allerdings waren da die Werte bei idProduct und idVendor andere. Wahrscheinlich hat es deswegen nicht funktioniert. Somit habe ich diese Kext dann ruhen lassen und es mit solchen per FBPatcher erstellten probiert.

Die DSDT mußte ich für mein I2C-Trackpad und das I2C-Display patchen. Einen anderen Weg hatten die (vor einem halben Jahr) nicht angegeben, um per VoodooI2C-kexte dieses Hardware zur Mitarbeit zu überreden. Natürlich habe ich noch einige "Standart-Patches" eingepflegt, wie das so doch lange Zeit eigentlich der normale Weg war. Ich hänge die Patchliste mal an.