

Erledigt

wie kann ich internes Bluetooth deaktivieren?

Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. Januar 2018, 01:02

Ich habe nicht Alles gelesen, sollte das "alte Kamellen" sein, einfach ignorieren.

Die erste Frage ist, ist das BT Modul wie üblich über USB angeschlossen ?

Falls ja, ist die Frage, wie du deine USB Ports aktivierst. Benutzt du USBInjectAll ?

Falls ja, ermittelst du an welchem Port das BT Modul angeschlossen ist und packst dieses in die Ausschlussliste von USBInjectAll.

Verwendest du eine andere Methode (z.B. eigenes Kext), so bietet sie wahrscheinlich auch eine Möglichkeit das Port zu deaktivieren.

Kein USB kein BT.

Solltest du keine spezielle Aktivierung verwenden, kannst du eine einrichten, nur um das Port deaktivieren zu können.

Sollte das Modul nicht über USB angeschlossen sein sondern PCIe, kannst du die Geräte Id mit PCIHackler verändern und somit verhindern, dass ein BT Treiber gefunden wird.

Eine weitere Alternative ist das Verändern der Info.plist des Kextes mit dem BT Treiber (Plugins in IOBluetoothFamily durchsuchen) für das Modul. Falls es einen generischen Eintrag für BT Module gibt muss man den auch entfernen.

Das funktioniert natürlich nur, wenn der "Ersatz BT Stick" den generischen Eintrag nicht benötigt.

Oder falls möglich, wie [@al6042](#) vorgeschlagen hat, das WLAN/BT Modul tauschen.