

Erledigt

Intel 7,8,9 Chipsatz - Sleep geht nicht (inklusive Lösung)

Beitrag von „G.com“ vom 18. Oktober 2018, 19:06

Ihr benötigt eine saubere SSDT-USB für Euer Board. Hierzu gibt es eine gute Anleitung im Board.

Die USBInjectAll in Zusammenspiel mit dem Limit Patch ist super, der Connector an dem die BT Karte hängt wird jedoch als externer Anschluss erkannt. Dieser muss mittels der SSDT gepascht.

Vorgehensweise ist ungefähr so:

- 1.) IORegExplorer öffnen
- 2.) Einen USB2.0 Stick in alle USB Ports stecken, dabei die angezeigten Ports aus dem ioregistryexplorer notieren.
- 3.) Das ganze mit einen USB3.0 Stick in den USB3 Plätzen wiederholen.
- 4.) Die Definitionen in der SSDT-USB eintragen und den Port an dem die BT Karte hängt den Connector Type 255 (intern) geben.

Evtl. kann man das auch nur für den einen Port machen - das habe ich nicht versucht, da ich ein sauber gepaschtes System bevorzuge.

[Anleitung: USB 3.0 El Capitan / \(High-\) Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)