

Kein Bluetooth nach Sleep - BCM94350ZAE & OpenCore

Beitrag von „Ex7t“ vom 11. November 2020, 10:15

Hallo,

ich habe einen Optiplex 9020M mit einem i5 4590T. Ich habe die aktuellste Catalina Version von Mac OS mittels OpenCore 6.3 installiert. Es funktioniert alles super. (Bis auf DRM im Safari, iMessage funktioniert auch mittlerweile) Die Einrichtung & Konfiguration habe ich nach dem Dortania's OpenCore Install Guide gemacht. - Nur das USB Mapping habe ich über das Hackintool gemacht, da das wesentlich einfacher ist und dann einfach die kext eingebunden.

Nun habe ich eine BCM94350ZAE WLAN/Bluetooth karte. WLAN und Bluetooth funktioniert beides ganz gut.

ABER nun zum eigentlichen Problem. Wenn ich macOS in den Sleep Modus schicke, verlieren alle Bluetooth Geräte die Verbindung. Nach dem Aufwachen, verbinden diese sich auch nicht wieder. Bluetooth ist nach dem aufwachen weiterhin als "aktiv" markiert, aber es werden keine Geräte verbunden. Nachdem ich Bluetooth einmal deaktiviert und neu aktiviert habe, geht es wieder.

Folgende Dinge habe ich versucht:

- USB Port für Bluetooth auf internal gestellt (sonst ging sleep gar nicht)
- Bootflags "bpr_probedelay=200 bpr_initialdelay=400 bpr_postresetdelay=400" gesetzt
- BT4LEContinuityFixup bzw. ExtendBTFeatureFlags aktiviert

Davon hat leider noch nichts geholfen.

Im EFI Ordner habe ich den Ressources Ordner gelöscht (sonst wäre die zip zu groß) und in der config.plist meine SN entfernt.

Viele Grüße