

Erledigt

Bluetooth

BCM94352HMB

EI

Capitan

10.11.3Beta

Beitrag von „xerano“ vom 21. Dezember 2015, 16:38

Ich weiß dass es wohl ein sehr leidiges Thema ist aber vielleicht möchte mir ja jemand helfen oder mir ne Idiotensichere Lösung geben.

Also zum derzeitigen Stand:

Ich habe in der DSDT.aml die Einträge EHC1 und EHC2 in EH01 und EH02 umbenannt.
Der Wert XHC1 ist auch auf XHC geändert.

Es funktioniert soweit eigentlich alles (USB 3.0 / USB 2.0 / Sleep / Wake) ausser eben das besagte Bluetooth.

Ich habe wie im Topic erwähnt eine AzureWave BCM94352HMB Mini Pci Express Karte verbaut in meinem Lenovo G580 (2189) Notebook.

Ich habe bisher nur die FakePCIID.kext und FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext im EFI/Clover/10.11 Ordner damit wenigstens Wifi geht...

Auch habe ich den 5GHz Patch angewandt mit Countrycode "DE" logischerweise.

Aber wieso zum Teufel ist das mit dem einbinden der Bluetooth Schnittstelle so schwierig?

Ich habe gelesen dass die Bluetooth Schnittstelle über USB abgewickelt wird. Müsste ich dann aber nicht irgendwas sehen im IOregExplorer?

Ich füge mal nen Screenshot, die IOregLog und meine DSDT an:

Spoiler anzeigen

[DSDT.aml](#)

[IOreg](#)

Also wer bis hier noch gelesen hat und sich auskennt und mir helfen möchte/kann, dem wäre ich sehr dankbar! 😊