

Erledigt

Bluetooth

BCM94352HMB

El

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! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2015, 23:18

Huhu...

schonmal hier nachgelesen? --> [LINK](#)

Beitrag von „xerano“ vom 22. Dezember 2015, 13:25

hab eben mal meine windows 10 platte dran gehangen selbst dort wird Bluetooth nicht gefunden! Was is das denn fürn mist?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2015, 13:49

Eventuell im BIOS deaktiviert?

Beitrag von „xerano“ vom 22. Dezember 2015, 14:56

und da fängt mein problem an... (habe keine Bluetooth Schalter gefunden) aber wenn ich im BIOS WirelessLAN deaktiviere geht Bluetooth 1A sobald ichs aber wieder aktiviere im BIOS ist Bluetooth weg und WLAN da.

Scheint so als würde mein BIOS keinen Dualbetrieb der mPCI-E Karte zulassen.

Gibt es da Lösungen für?

Mein BIOS ist bereits gepatcht mit dem Whitelist Remover (sonst würde ja nix gehen)

Beitrag von „al6042“ vom 23. Dezember 2015, 11:12

Bei den aktuellen Lenovo-Laptops gibt es auch keinen Schalter mehr, da wird zwischen WLAN und/oder BT mit einer FN+F-Tasten-Kombi gearbeitet.

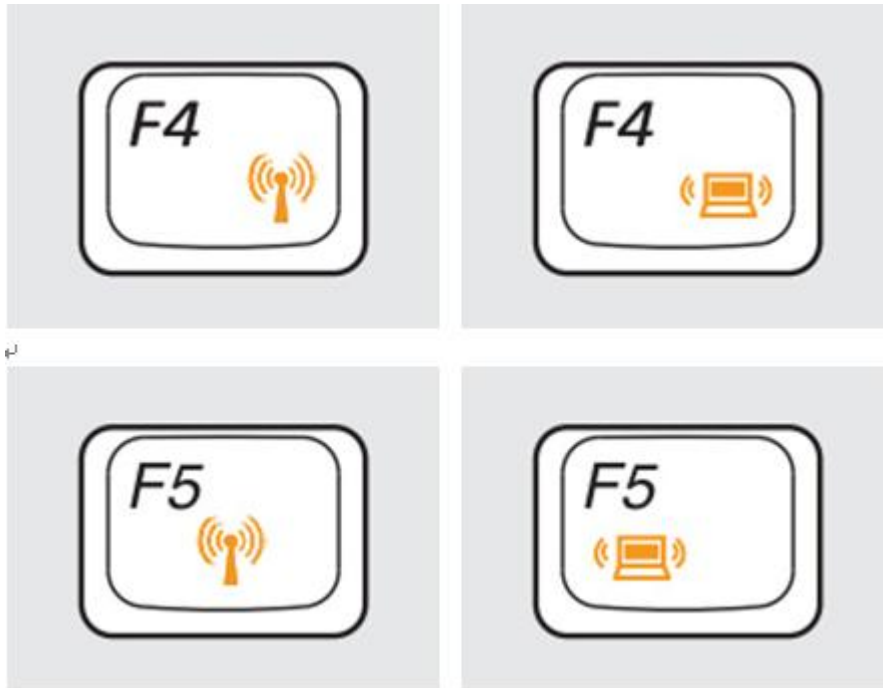
eventuell ist das bei dir ähnlich.

Beitrag von „xerano“ vom 23. Dezember 2015, 21:03

ja aber wird diese kombi denn unter mac erkannt? ich denke eher nicht oder

zumal das doch echt seltsam ist dass ich beim deaktivieren nur Bluetooth bekomme.

ich hab nur eine "Funk" FN Taste in meinem Fall die F5 Taste siehe Bild unten rechts



Beitrag von „Fab“ vom 23. Dezember 2015, 21:35

also ich hab meine karte mit Patches aus folgendem Quellen am laufen und außerdem spiel ich nicht mit Betas herum außer der 10.12 eventuell

Links:

https://github.com/toleda/wireless_half-mini

<https://github.com/the-darkvoid/BrcmPatchRAM>

meine Plist mit eingetragenen daten findest du Hier:

<https://copy.com/lmTcui0L4iTmgQIm>

hoffentlich geht's

Beitrag von „xerano“ vom 23. Dezember 2015, 21:53

die BrcmPatchRAM ist aber nur bis Yosemite oder? ich hab El Capitan 10.11.3 drauf jedoch zuvor mit 10.11.2 getestet

Beitrag von „Fab“ vom 23. Dezember 2015, 22:00

Ich bin mit dem Capitan unterwegs und es läuft.

Beitrag von „xerano“ vom 23. Dezember 2015, 22:14

kannste vergessen hab alles so wie du drin gehabt auch die patches es muss was mit meinem bios zu tun haben... ach kotzt mich das an...