

WLAN und Bluetooth Probleme mit BCM943224PCIEBT2 auf BigSur

Beitrag von „Claus59“ vom 6. August 2020, 13:10

Ich hatte [hier](#) vor einiger Zeit meinen ersten Hackintosh vorgestellt, es handelt sich um meinen Acer Laptop. Siehe auch in meiner Signatur.

Auf dem Laptop ist nun MacOS BigSur in der Version 11.0 Beta (20A5343i) installiert.

Leider funktioniert mit BigSur mein WLAN (BCM943224PCIEBT2) nun nicht mehr, es hat bisher unter allen vorherigen Versionen mit Mojave, Catalina mit Clover und auch OC gut funktioniert.

Ich habe nach der Anleitung auf der Seite: <https://github.com/acidanthera/AirportBrcmFixup>, probiert die Karte zum laufen zu bringen, doch leider ohne Erfolg.

Bluetooth funktioniert soweit, ich kann jedenfalls meine BeatsX verbinden. Aber Handoff funktioniert nicht mehr, geht aber mit Catalina, bzw. Mojave.

Im Anhang meine OC config.plist.

Die in der config.plist angegebenen Kext's, sind in der aktuellsten Version vorhanden. Die Seriennummer vom Rechner ist entfernt.

Ich hoffe das mir jemand helfen kann, damit ich auch unter BigSur die WLAN-, und Bluetooth-Funktionen wieder nutzen kann.

Wenn ich Catalina, bzw. Mojave mit der gleichen config.plist starte funktioniert alles wie es soll.

Edit: jetzt mit Anhang

MfG Claus

Beitrag von „julian91“ vom 6. August 2020, 15:20

ich vermute das die karte einer der karten ist deren kext rausgeflogen ist in Big Sur.

tausche mal den family kext aus wie hier in dem thema beschrieben.

dann sollte es wieder laufen.

[Wifi beim Macbook Pro mid 2012 unter Big Sur Beta wiederbeleben.](#)

Beitrag von „Claus59“ vom 6. August 2020, 15:47

Hallo [julian91](#) ,

ich habe den von dir verlinkten Beitrag auch schon gesehen, ich dachte nur, das es eventuell eine einfachere Methode gibt.

Nun, da werde ich mich halt mal damit auseinandersetzen.

Vielen Dank fuer den Link.

Edit: Es ist schon relativ spaet hier, ich werde das dann morgen frueh in Angriff nehmen.

Edit2: Es lag nicht an der spaeten Tageszeit, das es nicht geklappt hatte, es lag vielmehr an der "unvollstaendigen" Anleitung.

Nun ist es aber gelungen, mein WiFi funktioniert wieder.

MfG Claus