

BCM94352Z Probleme mit Bluetooth

Beitrag von „Welsi“ vom 18. Januar 2021, 21:53

Hallo,

Nach langer Zeit hab ich wieder einmal eine frage an euch. Und zwar ich versuchte mir meine BCM94352Z Karte einzurichten. Leider funktionierte das nur bedingt. Das Wlan Funktioniert bereits, leider Bluetooth funktioniert nicht. Es Steht nur "Bluetooth-PAN" aber ich kann mich mit keinem Gerät verbinden.

Ich habe den AirportBrcmFixup.kext in meine OpenCore Partition eingefügt. Was könnte das problem sein?

Fall ich das Thema in der falschen Rubrik geöffnet habe bitte bescheid sagen.

Danke im Vorraus!

Beitrag von „wellini“ vom 19. Januar 2021, 08:15

Moin,

ich habe die Karte bei mir im Laptop und mit folgenden kexten läuft sie.

AirportBrcmFixup.kext

BrcmBluetoothInjector.kext

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM3.kext

Gruß

Beitrag von „Welsi“ vom 19. Januar 2021, 13:43

Danke,

Ich habe das soeben ausprobiert und die Fehlenden 3 Kext mithilfe vom OpenCore Configurator hinzugefügt leider startet das System dann garnicht mehr. 😞 Woran könnte das liegen?

Beitrag von „wellini“ vom 19. Januar 2021, 18:48

wo hast Du die kexte hingelegt ? Ich kenn mich mit OC nicht so gut aus, Sie sollten in kext ordner liegen und dann noch in der config.plist angewählt werden (soweit ich weis)

Das dann gar nichts mehr geht ist seltsam.

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Januar 2021, 18:56

[Welsi](#)

Evtl. Stimmt die geladene Reihenfolge nicht, der BrcmBluetoothInjector.kext muss an erster Stelle stehen, darunter dann die anderen, so sollte es funktionieren.

Beitrag von „Welsi“ vom 19. Januar 2021, 19:26

Hallo,

Update: Ich habs nach der Anleitung von t...x86 gemacht. Und dies funktionierte komischer weise dann nur als ich den USBPort.kext gegen den USBInjectAll.kext austauschte. Danke dennoch für eure Hilfe und noch einen schönen Abend!

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. Januar 2021, 19:33

[Zitat von Welsi](#)

dies funktionierte komischer weise dann nur als ich den USBPort.kext gegen den USBInjectAll.kext austauschte.

edit: Quatsch, Blödsinn geschrieben

Beitrag von „cobanramo“ vom 19. Januar 2021, 19:43

[Zitat von Welsi](#)

USBPort.kext gegen den USBInjectAll.kext

Beweist doch eigentlich das die USBPort.kext falsch erstellt wurde...

Vermutlich wurde da die Bluetooth Port eben mit diesem USBPort.kext weggepatcht.

Jetzt ist vermutlich die Bluetooth da aber dafür gehen andere sachen nicht, bspw. Sleep.

Gruss Coban