

Erledigt

Kexte für Bluetooth Dongle

Beitrag von „Planschili“ vom 12. August 2020, 15:48

Hallo zusammen,

habe diesen Dongle http://www.amazon.de/QueenDer-..._1626220031_t4_B01LR8CNXU

Er besitzt einen Brcm-chip. Habe dazu die Anleitung gefunden: <https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>. In den Systemeinstellungen taucht zwar das Bluetooth-Symbol auf. Aber bekomme ihn nicht zum Laufen. Welchen der Kexte benötige ich ? Blicke da nicht so richtig durch

Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. August 2020, 18:45

hallo,

welcher bcm-chip-satz ist verbaut, hast du noch ein live-linux oder einen winrechner auf welchen du z.b. via eigenschaften oder hwinfo64 den chip herausfinden kannst, bzw. dessen hardwareid?

lg 😊

Beitrag von „Planschili“ vom 12. August 2020, 21:38

Neueste version von bluetoothinjector.kext hatte genügt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2020, 21:40

Aber deswegen muss der thread nicht gelöscht werden...

Wenn du den Titel wieder "gut" anpasst, dann können andere mit gleichen Problem hier eine Lösung finden 😊

Beitrag von „itisme“ vom 12. August 2020, 22:05

Falls andere auch auf der Suche nach einem Bluetooth-Dongle sind:

[Der hier](#) funktioniert Out-Of-The-Box ohne ne [Kext installieren](#) zu müssen.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. August 2020, 21:30

[Zitat von itisme](#)

Falls andere auch auf der Suche nach einem Bluetooth-Dongle sind:

[Der hier](#) funktioniert Out-Of-The-Box ohne ne [Kext installieren](#) zu müssen.

funktioniert damit auch Hand off u.s.w.? Oder geht das nur mit einer internen?

Beitrag von „itisme“ vom 14. August 2020, 00:54

Ich glaube Hand-Off etc. hängt auch von dem verwendeten WLAN-Modul ab.

Allein der Bluetooth-Dongle hilft da vermutlich nicht. Aber ich hab das bisher noch nie getestet bzw. verwendet.

Um das preisgünstig abzudecken empfehle ich, sich das DW-1820A Modul anzuschauen, damit soll das angeblich funktionieren.

Das ist intern, ja, und gibt es in China für unter 15,- EUR.

Die kpl. sorglos Lösung bzgl. Bluetooth/Handoff hat z.B. [SchmockLord](#) in seinem [genialen Setup](#) mit drinnen:

"Wifi/BT: BCM94360NG im Onboard Wifi Slot (45€)" (PCI-Express)

Beitrag von „Planschili“ vom 14. August 2020, 16:03

@[itisme](#)

Ich wollte unbedingt einen mit brcm chipsatz (keinen mit csr xxx), da anhand der Anleitung von rehadman (gitub) sichergestellt war, dass dieser mit den dort bereitgestellten kexten funktioniert (und er tut es jetzt ja auch). Ob der bluetoothinjector.kext auch mit CSR8510 chipsatz dongles funktioniert kann ich nicht sagen. Sicherlich schon. Wollte aber kein Risiko eingehen.

btw: die China dongles unter 10 EUR haben - soweit ich das gesehen habe - eh nur einen der beiden chipsätze

@[theCurseOfHackintosh](#) Jetzt können wir den Thread löschen 😊

Beitrag von „itisme“ vom 14. August 2020, 16:23

Von den China-Dongles **rate ich dringend ab**, denn das sind sehr oft Fake-Devices!

Die sind zwar oft mit nem CSR8510 Chip angegeben, haben aber intern keinen verbaut, was bedeutet, dass die unter macOS überhaupt nicht laufen!

Auch die Fotos, die da in den Angeboten abgebildet sind, entsprechen nicht den später gelieferten Artikeln.

Z. B. haben die original 8510 Dongles ein gerades Ende, die Fakes sind immer geschwungen.

Aber wie gesagt, selbst an den Fotos darf man sich nicht orientieren. Deshalb würde ich hier bei dem [o. g. Amazon-Artikel](#) bleiben.

Die DW-1820A Modelle aus China funktionieren bei mir so weit problemlos.

Beitrag von „Planschili“ vom 14. August 2020, 23:23

?? Das Ding kommt doch ebenfalls aus China inkl. skurrilen Vertriebsname, in dem Fall "Aukru"

Hab mir mittlerweile einen zweiten, echten 5.0er für 18 EUR bestellt. Mal sehn, ob der erkannt wird.

Beitrag von „wall121“ vom 10. September 2020, 09:19

Hi,

hast Du positive Erfahrung mt dem 5.0 Dengele machen können? Welcher genau ist es?

VG