

# Bluetooth Sonoma 14.5 verbinden geht nicht

Beitrag von „OldMan“ vom 5. August 2024, 17:31

Sorry

wenn ich einen extra Thread aufmache aber ich finde nichts passendes.

Also ich habe Sonoma 14.5 mit OC 0.99

- BT Dongel CSR8510 A10 (mehrere Stück)

- IntelBTPatcher + IntelBTFirmware u.s.w. Kexte im OC/kext Ordner, in der OC config eingebunden

- Dongel wird erkannt

Bluetooth-Controller:

Adresse: 00:1A:7D:DA:71:0B

Status: Ein

Chipsatz: THIRD\_PARTY\_DONGLE

Sichtbar: Aus

Firmwareversion: v8891 c8891

Unterstützte Dienste: 0x392039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille LEA AACP GATT SerialPort >

Transport: USB

Hersteller-ID: 0x004C (Apple)

Geräte werden **gefunden** aber "Verbinden" **geht nicht!**

Kennt jemand diesen Effekt ? Oder hat jemand eine funktionierende Lösung für Bluetooth unter 14.5 ?

Danke im Voraus!

---

### **Beitrag von „griven“ vom 5. August 2024, 17:40**

Generell benötigst Du bei dem Dongel den IntelBTPatcher und IntelBTFirmware Krams nicht das Dongle basiert auf einem CSR (CambrigeSiliconRadio) Chipsatz und kann mit dem Intel Krams demnach nix anfangen 😊

Was genau bedeutet verbinden geht nicht was versuchst Du zu verbinden?

---

### **Beitrag von „OldMan“ vom 6. August 2024, 13:32**

Ich habe Rotz erzählt. Ich sehe keine Geräte!

---

### **Beitrag von „KungFuMarek“ vom 6. August 2024, 14:01**

Hast du das USB-port Mapping gemacht?

Hast du mal einen anderen USB Port getestet?

Häng mal bitte deine EFI an.

---

### **Beitrag von „OldMan“ vom 6. August 2024, 14:41**

Hallo KungFuMarek,

USB-port Mapping habe ich nicht gemacht, bis jetzt ging alles ohne das. Ich wüsste auch nicht wie das geht. Der USB Port ansich geht, ich habe auch verschiedene Ports getestet. Ich habe dir mal einen Teil meiner EFI drangehängt vlt. siehst Du ja was.

Vielen Danke erstmal!

---

### **Beitrag von „KungfuMarek“ vom 6. August 2024, 16:43**

Also vorab:

USB Mapping erstellen, das geht relativ easy auch unter Windows.

Das geht damit wunderbar:

<https://github.com/USBToolBox/tool>

EFI schaue ich mal drüber.

Edit:

Ich habe da was gefunden, dass wird auch auf dich zutreffen:

[How to Make Generic USB Bluetooth 5.0 CSR Dongle Works on Sonoma : r/hackintosh \(reddit.com\)](https://www.reddit.com/r/hackintosh/comments/1800000/how-to-make-generic-usb-bluetooth-50-csr-dongle-works-on-sonoma/)

Probiere dass erstmal mal aus.

---

### **Beitrag von „OldMan“ vom 7. August 2024, 08:40**

@Alle, vielen Dank also ich habe mal einen Anderen Port genommen und der Stick läuft und ich kann auch einige Geräte wie Trackpad und Earpods verbinden. Es ist nur ein 4.0 Stick und wie es scheint kann der nicht BLE, deswegen geht mein BLE Midi Interface nicht. Noch mal zum Thema USB-Mapping bei mir sieht das so aus,was sollte ich ändern. Ich muss mich erst mal damit beschäftigen!

---

### **Beitrag von „KungfuMarek“ vom 7. August 2024, 11:12**

Also das Portlimit von 15 Ports pro Controller, sprengst du damit auf jeden Fall. Solltest du auf jeden Fall mal in Angriff nehmen.