

# Ventura Plötzlich kein BT mehr

Beitrag von „huancarlos“ vom 30. Mai 2023, 20:56

[Zitat von gene-x](#)

Funktioniert nicht immer, aber ist im Augenblick der einzige fix der manchmal funktioniert:

OpenCore 0.9.2

Add Delete LegacySchema

	UUID	Key	Data Type	Value
1	4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	SystemAudioVolume	Data	46
2	7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	boot-args	String	igfxagdc=0 igfxfw=2 igfxonln=1 -igfxlspcon
3		csr-active-config	Data	00000000
4		prev-lang:kbd	String	DE-de:3

NVRAM>7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

config.plist

2 child items:

## Key Type Value

bluetoothInternalControllerInfo Data 00000000 00000000 00000000 0000

bluetoothExternalDongleFailed Data 00

Mein USB BT Stick funktioniert wie immer einwandfrei btw.:

Bluetooth-Controller:

Adresse:

Status: Ein

Chipsatz: THIRD\_PARTY\_DONGLE

Sichtbar: Aus

Firmwareversion: v8718 c4096

Unterstützte Dienste: 0x382039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille AACP GATT SerialPort >

Transport: USB

Hersteller-ID: 0x004C (Apple)

Ist der:

## **IOGEAR Gbu521 W6 Bluetooth 4.0**

Alles anzeigen

Hallelujah!! Das hat mein BT gefixt. Ich hatte sämtliche empfohlenen KEXTE in der richtigen Reihenfolge hinzugefügt. Hatte aus dem BrcmPatch Repo irgendwo noch das - btlfxallowanyaddr brotarg hinzugefügt. Nichts wollte helfen. Danke für den Tipp! Hatte mich gerade hier angemeldet um meine BT Frage zu stellen, nun hat sie sich schon erledigt. 😊

Trotzdem copy & paste von iPhone zu Mackintosh funktioniert mit Intel BT nicht oder? D.h. man kommt um den BCM94360 nicht herum?

EDIT: Ok, die Freude währte kurz. Durch die Maßnahmen hat der BT Controller zwar eine Adresse und ich kann auch Geräte finden, aber das Pairing eines Headsets z.B. klappt nicht. danach scheint der BT Daemon zu crashed und BT lässt sich nicht wieder enabled.

Zudem habe ich nochmal nach Ausschlussprinzip versucht herauszufinden, welcher der Fixes letztendlich wirklich benötigt wird. Dabei habe ich festgestellt, dass die Zustände nicht reproduzierbar sind. Mal geht es mal nicht. Recht flaky. Es scheint auch davon abzuhängen, ob man den Rechner komplett ausschaltet oder nur Neustarten, ggf. weil die Firmware im Controller hängt whatever. Der Broadcom muss wohl kommen müssen...

Alles in allem sind die Intel BT Treiber doch vermutlich noch sehr experimentell....