

GELÖST: IOGEAR Gbu521 läuft nach update auf monterey nicht mehr

Beitrag von „denkteich“ vom 21. Juli 2022, 17:36

Hi zusammen,

mein IOGEAR Gbu521 unter Monterey läuft nach update auf monterey nicht mehr.

Vor dem Update lief er einwandfrei. Die Tipps, die ich gefunden habe mit "im laufenden Betrieb einstecken" haben leider auch nicht funktioniert.

Hat jemand einen Tipp?

salü

.d

Beitrag von „DataV“ vom 21. Juli 2022, 18:01

das steht beim Hersteller explizit im Support-Teil zu dem Dongle:

Apple does not fully support the 4.0 Bluetooth Chip set used by the GBU521. The GBU521 is not compatible with MAC operating systems and there are no drivers that can be installed.

Beitrag von „DotWin“ vom 21. Juli 2022, 18:05

Also bei mir lief das auch unter Monterey ohne größere Probleme.

Man musste nur den BlueToolFixup.kext einbinden und aktivieren.

(Manchmal hat der Dongle nur nach einem Neustart rumgezickt.

Dann entweder richtig runterfahren und einschalten, oder den Dongle abziehen und noch mal stecken. Nach ca. 30 Sekunden lief Bluetooth dann wieder.)

Ich kann das aber nur bis macOS 12.4 bestätigen (siehe Signatur unten).

Mittlerweile habe ich den betreffenden Hackintosh außer Betrieb genommen.

Beitrag von „denkteich“ vom 22. Juli 2022, 08:35

BlueToolFixup.kext hab ich versucht, damit bootete aber mein oc nicht mehr.

Ich gehe davon aus, dass der Fehler bei mir lag.

Hast Du für mich einen Schnipsel der config.plist mit der fixup?

Beitrag von „GoodBye“ vom 22. Juli 2022, 09:09

DataV was auch immer da stehen mag....

bei mir läuft der BT Stick seit Mojave bis aktuell Ventura ohne Probleme.

[DotWin](#) , stimmte genau, wenn ich mal mit EFI's rumprobiert habe, dann kam es vor das ich beim Login den Stick einmal ab und wieder anstecken musste.

Ich logge mich aber täglich zuverlässig damit in Monterey ein, und auch wenn ich Ventura Beta3-2 auf der SSD anwerfe mit OC083 funktioniert der Login zuverlässig.

[denkteich](#)

Nur BlueToolFixup.kext und natürlich ein ordentliches USB Mapping.

OC082 und BlueToolFixup.kext 2.6.2 unter Monterey

OC083 und BlueToolFixup.kext 2.6.3 unter Ventura

Es hilft auch wenn beim Update was durcheinander kommt:

BT geräte entfernen und Neu koppeln

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<array>`
5. `<dict>`
6. `<key>Arch</key>`
7. `<string>Any</string>`
8. `<key>BundlePath</key>`
9. `<string>BlueToolFixup.kext</string>`
10. `<key>Comment</key>`
11. `<string>V2.6.2</string>`
12. `<key>Enabled</key>`
13. `<true/>`
14. `<key>ExecutablePath</key>`
15. `<string>Contents/MacOS/BlueToolFixup</string>`
16. `<key>MaxKernel</key>`
17. `<string></string>`
18. `<key>MinKernel</key>`
19. `<string></string>`
20. `<key>PlistPath</key>`
21. `<string>Contents/Info.plist</string>`
22. `</dict>`
23. `</array>`
24. `</plist>`

Alles anzeigen



9	USBMap.kext	V1.0	True	Contents/Info.plist	Contents/Info.plist	Any
10	BlueToolFixup.kext	V2.6.2	True	Contents/MacOS/BlueToolFixup	Contents/Info.plist	Any

Beitrag von „DotWin“ vom 22. Juli 2022, 09:38

[denkteich](#)

In meiner Signatur unten ist mein Systemeintrag zum PC/Hackintosh.

Da ist auch meine EFI (samt config.plist) angehängt.

Aber der Auszug von msart reicht völlig aus.

msart

Ja, stimmt.

Ein korrektes USB-Port-Mapping ist natürlich unbedingt notwendig.

Beitrag von „denkteich“ vom 22. Juli 2022, 12:34

Danke hat funktioniert.