

# macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „max.1974“ vom 23. Juli 2024, 02:44

[Zitat von bananaskin](#)

Hallo zusammen, ich habe hier den iOGear BT-Dongle mal getestet welcher OOB laufen sollte, tut er aber nicht. sowohl in Ventura, als auch unter Sonoma/Sequoia, tut er nix, findet nicht die BT-Apple-Mouse, auch der BluetoolFixup.kext, hat nicht geholfen. Meine Erfahrung!!

[hackintosh-forum.de/attachment/217388/](https://hackintosh-forum.de/attachment/217388/)

Hallo zusammen.

Wenn Sie Clover verwenden, funktioniert es nicht, wenn Sie Opencore nicht mit den entsprechenden Patches für den Bluetooth-Dongle ausführen.

Wenn Sie Opencore ausführen, müssen Sie die folgenden Patches in Nvram einfügen:

bluetoothExternalDongleFailed DATA 00

bluetoothInternalControllerInfo DATA 00000000000000000000000000000000

Key	Type	Value
~ NVRAM	Dictionary	0 key-value pairs
~ ABF	Dictionary	0 key-value pairs
> 4D1EDE05-38C7-4A4E...C06-4BC0AB83C14	Dictionary	1 key-value pairs
> 4D1FDA02-38C7-4A4E...C06-4BC0AB83C102	Dictionary	0 key-value pairs
~ 7C436115-AB2A-4B8B-A880-FE41995C9F82	Dictionary	0 key-value pairs
ForceDisplayRotation@EFI	Number	0
SystemAudioVolume	Data	1 bytes: 46
bluetoothInternalDongleFailed	Data	00
bluetoothInternalControllerInfo	Data	00000000 00000000 00000000 0000
boot-args	String	alt0=12 apfsmod=plkera npci=0x2000 -libataall
csr-active-config	Data	4 bytes: EFGF0000
run-efi-updater	String	No
~ Delete	Dictionary	0 key-value pairs
> 4D1EDE05-38C7-4A4E...C06-4BC0AB83C14	Array	1 ordered objects
> 4D1FDA02-38C7-4A4E...C06-4BC0AB83C102	Array	0 ordered objects
~ 7C436115-AB2A-4B8B-A880-FE41995C9F82	Array	0 ordered objects
0	String	csr-active-config
1	String	boot-args
2	String	ForceDisplayRotation@EFI

Wenn es Broadcom ist, muss es funktionieren. Ich habe 2 Broadcom-Dongles und sie funktionieren perfekt. Aber auf meiner Aorus GA Z790 Elite Ax Wi-Fi 6 Ax 211-Karte trenne ich das Bluetooth und belasse meine PCIe-Karte beim nativen Broadcm Fenvi BCM94360 Bluetooth. Ich habe den Dongle sofort getestet, aber sie sind von diesen Marken.

Und Sie benötigen nur die Kexts

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM3.kext

Sie können auch diesen Befehl ausprobieren:

```
sudo nvram bluetoothHostControllerSwitchBehavior=always
```

