

**Erledigt**

## **USB Bluetooth Dongle funktioniert nicht.**

**Beitrag von „DerJKM“ vom 6. April 2018, 23:17**

Hmm schade, trotzdem Danke. Eingabegeräte mit eigenem Dongle geben sich gegenüber des OS wahrscheinlich als Maus / Tastatur aus, deswegen wird das gehen. Bringt meinem Magic Trackpad nur leider auch nichts 😞 naja immerhin gehts am Kabel.

EDIT:

IT WORKS! Hab ein bisschen gebastelt, und jetzt läuft Bluetooth und alle USB Ports!

Die Idee: Auf meinem alten iHack, dem GA-H81M-HD3, sitzt ein VIA USB3-Chip (der H81 hatte ja nur 2 mal USB3). Für den brauchte ich schon immer den GenericUSBXHCI.kext. Ebenso ging Bluetooth nur, wenn der Dongle in einem der Intel-Ports steckte. Das bedeutet also, dass der GenericUSBXHCI.kext nur die VIA-Ports, nicht die Intel antreibt. Ergo muss es eine Blacklist geben. Die gibt es auch, in der Info.plist.

Laut DPCIManager habe ich zwei USB-Controller im System. Beide von AMD, aber mit unterschiedlicher Device ID. So habe ich nun nacheinander jeweils einen geblockt - und tatsächlich, einer ist der Ryzen selbst und der andere ist der Chipsatz. Mit dem anhängendem Kext laufen also die Chipsatz-Ports über GenericUSBXHCI.kext, die Ryzen-Ports über Apples Treiber. Bluetooth geht also, wenn der Dongle an einem Ryzen-Port hängt.

Ich habe das gerade herausgefunden, also noch keine Infos zu Stabilität - aber immerhin funktioniert es.