

**Erledigt**

## **iPhone/iPad Probleme mit USB3**

**Beitrag von „WeWin“ vom 24. Juli 2020, 00:06**

Hi,

ich habe die Tage mit Hilfe des Hackintools meine USB2+USB3 Ports sortiert und die SSDT's + Kext in Opencore eingebunden. Das bedeutet ich benutze kein Usbinjectall.kext mehr.

Speed tests zwischen den beiden USB-Speed habe ich gemacht, USB3 ist wirklich viel schneller als USB2.

Beispiel:

Befehl für circa 20 sec laufen gelassen. (/dev/urandom > /Volumes/1/test4.bin)

USB2: 100 MB

USB3 500 MB

Leider ist mir jetzt aufgefallen das mein iPad und iPhone an einem USB3-Port nicht laden, geschweige denn im System erkannt werden. Allerdings kann ich über USB2 die Geräte syncen, bekomme aber diesen Fehler hier: [klick](#)

Im Hackintool habe ich als Controller nur noch XHC (was passen sollte) und das EC Gerät habe ich im IOreg auch. Diese SSDT's benutze ich: SSDT-EC.aml, SSDT-UIAC.aml + Kext: USBPorts.kext.

EDIT: Oh, ich merke gerade auch das wenn ich einen USB Stick im Port stecken lasse und den PC in den Ruhezustand schicke, dass er direkt wieder auf wacht und meldet das der USB Stick ausgeworfen werden soll bevor ich ihn rausziehe. Obwohl er noch drin steckt..

Code

1. 2020-07-24 00:06:49.430488+0200 localhost powerd[110]: [powerd:sleepWake] Wake reason: "<private>" identity: "<private>"
2. 2020-07-24 00:07:22.882300+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: GLAN EHC1 EHC2

3. 2020-07-24 00:07:22.882301+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: GLAN EHC1 EHC2
4. 2020-07-24 00:07:35.658306+0200 localhost kernel[0]: (AppleTopCaseHIDEventDriver) [HID] [ATC] AppleDeviceManagementHIDEventService::processWakeReason Wake reason: Host (0x01)

Habt ihr eine Idee woran das liegen kann?

