

**Erledigt** **kein sleep mit smbios imac pro 1.1, aber mit 18.3 geht es?**

**Beitrag von „CMMChris“ vom 21. Juni 2019, 12:32**

Vergleiche doch einfach mal deinen drivers64uefi Ordner und die config.plist mit dem alten, dann siehst du ja was ich geändert habe.

Zu den USB Ports: Nimm die USB Kext raus die du jetzt drin hast und ersetze sie mit USBInjectAll. Dann neustarten. Anschließend lädst du dir Hackintool herunter und gehst diese Anleitung durch:

Zitat

Wechsle im Hackintool zum USB Tab. Alle Anschlüsse werden dir im Hackintool angezeigt. Teste diese der Reihe nach mit einem USB 2 und einem USB 3 Gerät durch damit du siehst welche in Benutzung sind. Dann löscht du erstmal die welche nicht genutzt werden aus der Liste. Dann setzt du die Art des Anschlusses:

- USB 2.0 Anteil eines USB 3 Ports wird auf USB3 gesetzt
- USB 3.0 Anteil eines USB 3 Ports wird auf USB3 gesetzt
- Reine USB 2.0 Anschlüsse auf USB2
- Besonderheit bei Typ-C: Gleicher Port in beide Richtungen = TypeC + SW; unterschiedlicher Port je nach Richtung = TypeC
- Interne USB Ports (z.B. internes Bluetooth) wird auf Internal gesetzt

Sollten deine Anschlüsse das Port Limit von 15 Ports pro Controller sprengen, musst du dich von Ports trennen. Da musst du dich dann selbst entscheiden ob du Anschlüsse komplett deaktivierst, von einem USB 3.0 Port den USB 2.0 Anteil wegnimmst oder umgekehrt.

Sobald alles fertig konfiguriert ist kannst du die Daten exportieren. Hackintool generiert meistens drei Dateien: SSDT-EC, SSDT-UIAC und USBPorts.kext.

- SSDT-EC kommt nach /Clover/ACPI/patched.
- SSDT-UIAC ist für die Verwendung mit USBInjectAll gedacht.
- Die USBPorts.kext ist eine Standalone Lösung, nutzt du diese kannst du USBInjectAll löschen, die SSDT-UIAC brauchst du dann auch nicht.

Besonderheit unter iMacPro1,1: Hackintool hat einen Bug bei dem weder der SSDT-EC generiert noch die Power Daten in den USB Kext geschrieben werden. Die Power Daten kannst du nach dem Generieren der USB Kext manuell in die info.plist der Kext kopieren. Dazu einfach den folgenden Code zwischen "

```
<key>IOProviderMergeProperties</key>
```

```
<dict>"
```

und

"<key>port-count</key>" setzen:

```
<key>kUSBWakePowerSupply</key>
<integer>5100</integer>
<key>kUSBWakePortCurrentLimit</key>
<integer>5100</integer>
<key>kUSBSleepPowerSupply</key>
<integer>2100</integer>
<key>kUSBSleepPortCurrentLimit</key>
<integer>2100</integer>
```

Alles anzeigen