

USBMap.kext nach OC update von 0.7.0 -> 0.7.2/3 "defekt"?

Beitrag von „LetsGo“ vom 21. September 2021, 15:19

[RizziCR](#)

Hardwaredefekt kannst du ausschließen? Wackelkontakt am USB Port z.B? SSDT-USBX.aml benutzt du? Hat es beim USBMap Tool ein Update für 11.3+ gegeben und du benutzt noch eine ältere Version?

Ansonsten würde ich mal versuchen mit <https://github.com/USBToolBox/tool> die USB Ports unter WIN neu zu mappen.

Mit dem Tool kann man zwei verschiedene Kexte erstellen. Den UTBMap.kext und USBMap.kext.

Der UTBMap.kext muss in Verbindung mit dem USBToolBox.kext (hat einen executable path und ist einfach zum downloaden!) verwendet werden. Bei Verwendung dieser Kombi sollte SSDT-RHUB auch überflüssig sein.

Der USBMap.kext (SMBIOS abhängig) ist eine Standalone Lösung.

Für die Erstellung beider Kexte ist nur einmal in den Optionen etwas umzustellen. Somit kannst du bequem beide Kexte zugleich erstellen.

Man kann auch einen bereits existierenden Kext dementsprechend umwandeln, um ihn mit USBToolBox zu verwenden. <https://github.com/USBToolBox/kext>

Converting Existing Maps

Converting existing maps is fairly easy.

- For each IOKit personality, change the following:
 - `CFBundleIdentifier` to `com.dhinakg.USBToolBox.kext`
 - `IOClass` to `USBToolBox`
 - `IOMatchCategory` to `USBToolBox`
- Add a dictionary named `OSBundleLibraries` to the root item. It should contain `com.dhinakg.USBToolBox.kext` , with value `1.0.0` .

Ich hänge mal meine beiden Kexte an, damit du den Unterschied siehst. So hilft es dir eventuell bei der Konvertierung, falls du deinen bereits benutzten Kext umwandeln möchtest.