

USB-Ports mappen unter Windows

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

[kaneske](#)

Wahrscheinlich die beste Lösung für jene, die kein Dual Boot System nutzen um die Ports schnell und sauber zu mappen.

[user232](#)

Das 15 Port Limit/Controller gibt dir aber MacOS vor.

Das mit der Nummerierung der Ports ist nur Kosmetik. Hackintool belässt es bei der Originalnummerierung, wie sie in der USB-SSDT festgelegt sind. USBToolbox nummeriert sie von 0x01-0x0f der Reihenfolge nach nochmals neu.

Oder vielleicht verständlicher, wenn man sich ein Mapping von USBToolbox im Hackintool anschaut: Die Location ID ist schön der Reihe nach sortiert, in der Port Spalte sieht man die Originalnummerierung, wie sie in der USB-SSDT festgelegt sind. Bei dir ist z.B der HS06 der Port 9 in der SSDT oder halt in USBToolbox.