

# Ryzen 5 5600x und RX 6900 xt

**Beitrag von „kaneske“ vom 7. Juli 2022, 21:52**

Du bastelst dir Windows drauf oder einen WindowsPE Stick und bootest dieses direkt aus dem BIOS/ der Partition auf der Windows liegt (NICHT via OpenCore)

Dann nutzt du USBToolBox Tool und suchst dir deine USB Ports raus, die du haben willst und mappst die je nach Art des Ports (2.0, 3.0, C, internal)

Internal muss dann dein Bluetooth, deine RGB dingens und AiO kannst du raus nehmen/ nicht mappen.

dann erstellst du damit eine .kext die heißt dann UBMap.kext

diese und die USBToolBox.kext (Reihenfolge ist 1: USBToolbox.kext 2: UBMap.kext) baust du in deine EFI ein und lässt die laden.

Als Ergebnis solltest du maximal 15! Ports Pro Controller! Gemappt haben wobei USB 3.0 immer auch einen Part 2.0 beinhaltet: also 2! Ports.

Was intern ist hat dann den Wert Internal (255) und die anderen Ports sind richtig zugewiesen (2.0, 3.0)

Das siehst du im Hackintool dann gut:

Register „USB“ dort den Besen unten und dann den Kreisförmigen Pfeil. Da sollte dann dein Interner Kram auch internal sein.

Hast du das alles gemacht und es passt hast du ein sauberes USB Mapping.

Du kannst auch eine SSDT erstellen. Das ist aber nicht so easy.