

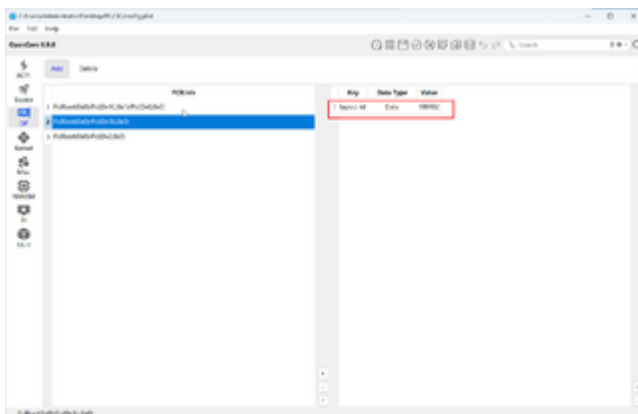
Startet erneut neu

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 30. März 2023, 16:53

Wichtig ist erst mal USB Mapping, geht sehr gut unter Windows
<https://chriswayg.gitbook.io/o...es/usb-mapping-on-windows>

Ansatz war schon nicht schlecht.

Hier nicht die Rev eintragen

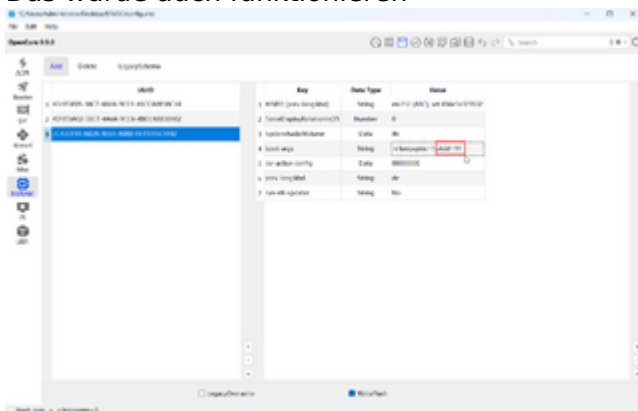


sondern

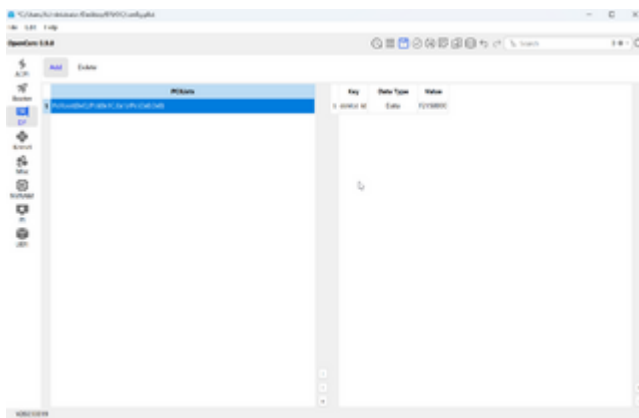
Realtek	11e7:73	0x100402, 0x100500	layout 11, 12, 13, 21, 23, 66, 68	13 (10.9)	—
---------	---------	--------------------	-----------------------------------	-----------	---

<https://dortania.github.io/Ope...-layout-id-more-permanent>

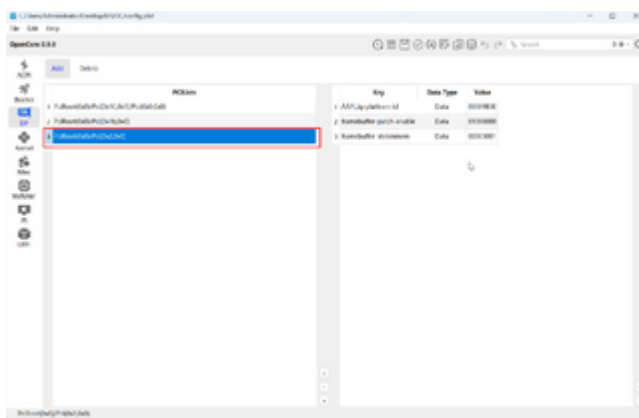
Das würde auch funktionieren



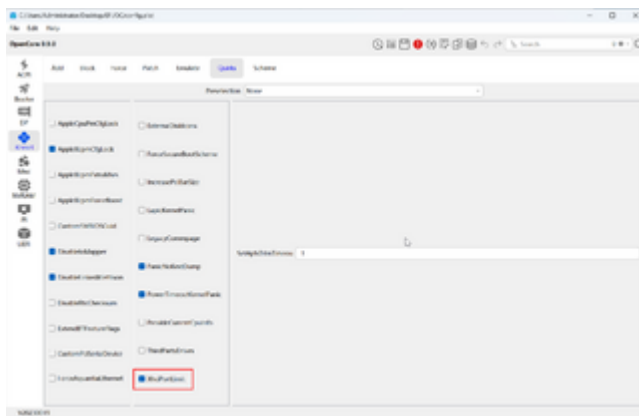
dafür muss der DP Eintrag weg, würde dann so aussehen



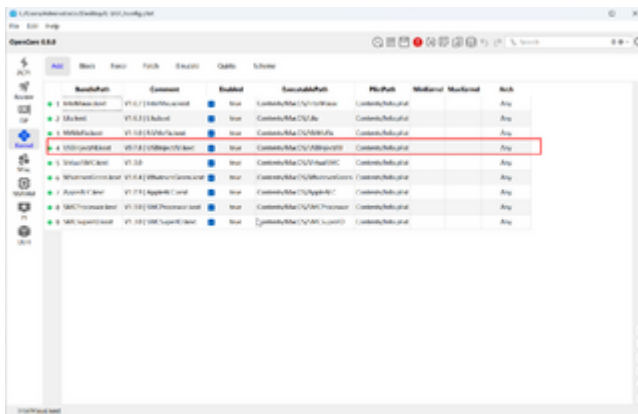
iGPU hast du nicht, löschen



Das entfernen

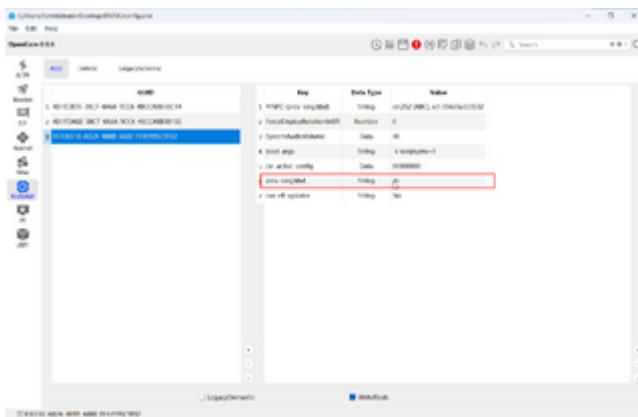


und das



Da dann den USB Mapping Kext einfügen, den du unter Windows erstellt hast.

Hier muss de:3 rein



Zum Schluss nimm das <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools> Tool für das ganze, macht einiges einfacher und du kannst die Kexte + OC Updaten, er zeigt dir sogar noch Fehler in der config an.