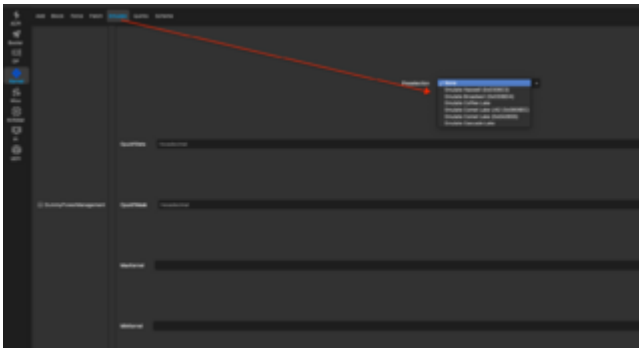


Naive Frage: Mit Spoofing > Intel 10th gen?

Beitrag von „cobanramo“ vom 3. März 2024, 16:33

Spoofen kannst du sagen wir mal "nur" abwärts oder? Etwas gleiches zu spoofen entzieht dem logik, aufwärts bräuchte man wiederum ein Glaskugel 😊
Spofen kannst ein sagen wir mal 11-14. Gen Cpu zu 10.Gen, den kennt ja der MacOS, in dem sinne.



[Zitat von BioMac](#)

welche Grafik die CPU benutzt

Die wiederum kannst du nicht spoofen, da diese neue Generationen IGPU`s sich nicht mit alten Treiber starten lassen.

Ab Gen11 Icelake ist da schluss, musst schon auf einen kompatiblen Externen Graphic ausweichen.

Gruss Coban

Edit:

Betrachte das in etwa so, dann wirts für dich auch verständlicher;

Ein neuerer CPU enthält generell die alten Cpu instruktionen, macht die evtl. anders oder besser, schneller usw. ist ja die CPU "Familie".

Wenn du da was spoofst werden eben die alten instruktionen bearbeitet...

Bei Igpu wird das aber auch nur bei gleicher "Familie" evtl. funktionieren, bspl. SkyLake IGPU --> KabyLake IGPU.

Das ist dasselbe einfach bissl aufgebohrt, daher kann man da einen Skylake Igpu mit einem KabyLake Treiber auch starten, mehr oder weniger.

Bei der nächsten Gen ist das schon wieder was völlig anderes (Andere Familie), daher wirst du nie einen Skylake oder Kabylake Igpu mit einem CoffeeLake Treiber starten können. usw.