

Problem mit Windows Boot über OC 0.78 bei eingeschalteter iGPU mit dGPU

Beitrag von „griven“ vom 1. Januar 2023, 22:16

Per SSDT wäre der sinnvolle Weg wenn man es denn unbedingt machen will und dann aber bitte auch mit OSI Weiche weil andernfalls wirkt es sich natürlich ja auch auf Windows aus. Was man mit den DP machen kann ist der iGPU eine unsinnige DeviceID/igPlatformID verpassen was dann in der Folge dazu führen würde das die iGPU zwar aktiv ist aber sich zumindest in macOS kein Treiber daran binden kann ergo macOS würde sie höchstwahrscheinlich ignorieren. Ich weiß aber ehrlich gesagt nicht ob sich das nicht doch auch irgendwie auf Windows auswirkt denn irgendwas muss da ja passieren wenn der Rechner mit deaktivierter iGPU über OC Windows startet umgekehrt aber nicht und da in der config nichts weiter zu finden war als der leere Eintrag für die DP liegt zumindest der Schluss nahe das das eben auch Windows aus dem Tritt bringt...