

Ist meine Hardware Kompatibel?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 25. April 2025, 15:55

[Kallekuper](#) ,

mit der derzeitigen gpu wirds eher frustrieren, da keine abwärtskompatibilität vorhanden ist- bei einer skylake-coffeelake ginge es noch, da auch im apfel drin verbaut, mitunter mit gpu-spoofing, aber das ist bei den "modernen" cpus eben nicht der fall, da wird auch kein dev auf die idee kommen einen kext/treiber zu schreiben, oder gar für moderne nvidia-karten.

hm, gt730,- du könntest das mal probieren,- mit dem vesabootarg `ngfxgl=1`(<https://github.com/acidanthera/WhateverGreen>) , "ganz evtl. ist die karte trotz fermi? alt genug -für eine anzeige- " ohne dir damit allzuvielen hoffnungen machen zu wollen, könnte da vielleicht eine install klappen, ggf. später noch via des oclp patchen.

du kannst dich, wenn die gt730 karte drin ist, auch mal mit osxsimplify befassen, und damit eine efi unter windows erzeugen. -> <https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify> , <https://github.com/lzhoang2801>

generell tools ala opencore auxiliary tool wurden ja schon erwähnt, zum nachbessern der von osxsimplify erstellten efi, ohne das ich die beiden vorigen seiten nochmal durchgelesen habe

lg 😊

edit

der hardwaresniffer sollte, wenn du osxsimplify ausführst ggf, vom script her automatisch heruntergeladen, und die results.json sowie der acpi ordner erstellt werden. sogesehen ist die bedienung des tools recht simpel