

Nach Wakeup manchmal nur schwarzer Schirm und somit Hardreset nötig

Beitrag von „grecedrummer“ vom 26. März 2022, 07:53

Hallo, bei meinem Z590 Vision G hat der Unfug ab Bios Version F5 begonnen, bis F4 konnte ich gewisse "Experimente" treiben, aber auch nur bis 12.0.1. Auf BigSur konnte ich sauber arbeiten mit jeder Peripherie.

Warum auch immer, wollte ich den BootLoader Clover nicht mehr einsetzen, zu stak hatte ich mich in OpenCore gesetzt und hatte das Thema Clover abgeschlossen.

Weil ja alles auf WIN11 kommen sollte und das Board TPM2 schon hat, empfiehlt Gigabyte ein zwingend - dringendes [Bios Update](#) somit führen die jetzt das encapsulater Verfahren ein, und wird die abwärts-kompatibilität deaktiviert!

Mein sleep-restart Inferno begann ab Bios Version F5 und ist mit F7b leider nicht besser geworden. Meine Versuche begannen mit PCIe Kartenausbau, endlosen UEFI und OpenCore settings, auch [hier](#) alles verusucht gehabt, inklusive SMBIOS Variaten. In verschiedenen Foren wird das Problem kaum erwähnt.

Die Kombination zur positiven Kompatibilitätsliste für Hackintosh wurde also geschmälert und müsste fein ausgearbeitet werden. Mit OpenCore 0.8 und neuesten Kexten installierte ich alles neu und probierte alles mal wieder aus. Zuletzt, widerwillig machte mich an Clover ran und wollte es nicht wahr haben. Alle für die CPU und Board nötigen settings gesetzt, Kexte geladen, und siehe da, das Ding macht das, was es machen sollte 😊

Verrückt oder? bleibe auf 11.6.5 weil auch Blauzahn sauber läuft. 12.3 läuft auf Lenovo G70 mit OC 0.8 sauber, auf Z590 mit RX5700 und i9-10850K ohne iGPU zum abgewöhnen wobei da Clover alles sauber hoch- und runterfährt inklusive sleep Modus usw.. Hab leider auch nicht die Zeit mehr die Clover settings auf OP zu adaptieren, bleib jedoch am Ball. Dir auch viel Erfolg