


Erledigt

Fehler bei Skylake Ozmosis Bios erstellen

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Februar 2018, 20:51

Also ich habe aus Testzwecken das OZMTool mal angepasst und es tatsächlich für Skylake ROMs zum Laufen überredet. Keine Fehlermeldungen mehr, alles wird eingebaut. Selbst DSDT extrahieren klappt bestens. Der Haken bei der Sache: Das ROM ist danach weder lesbar mit einem anderen Tool, noch flashbar, noch sonst was. Quasi in A****  leibar. Aus Sicherheitsgründen habe ich es nicht veröffentlicht, da ich nicht wollte, dass genau das passiert und Leute versuchen es dennoch zu flashen. Lass die Pfoten vom OZMTool, damit machst du alles kaputt. Probiere es mit dem MMTTool. Das UEFITool hat es mir auch oft genug geschrottet. Lieber auf Nummer sicher gehen. Dauert lange, aber funktioniert noch am Besten. Auch wenn selbst das bei mir nicht geht, aber das mal außen vor. Eine Gute Nachricht jedoch: Dein Bios hat 128 Mbit = 16 Mb. Bei denen kann es mit Ozmosis klappen, die 64 Mb Chips (verbaut Gigabyte gerne, oder hat zum Mindest bei Z170) funktionieren nicht mit Ozmosis.