

Das große Sterben der Gen-8/Gen-9-Mainboards??

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. August 2020, 11:23

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Kam anscheinend von Fastboot,

fastboot ist bei mir deaktiviert.

Inzwischen bin ich einen Schritt weiter, aber - obwohl ich am (BIOS-)Abgrund stand, führte der Schritt auf die andere Seite: das Bios ist wieder sichtbar und funktionabel. 😊

Mein Ansatz, es mit einem Nivam-Reset zu versuchen, war richtig, denn schlimmer konnte es eh nicht werden - ich hatte mich mental schon auf die bekannte Lötaktion vorbereitet.

Jetzt machte mir das vermurkste Bios aber einen Strich durch die Rechnung, weil es nicht so wie gewünscht auf den UEFI-Stick reagierte - nur die UEFI-Platte wurde "gefunden".



Da fiel mir ein, dass ich in ähnlicher Lage mit einem zweiten UEFI-Stick (hier der Clover-Stick) wieder etwas Belebung in die UEFI-Geschichte im Bios gebracht hatte.

So dann auch jetzt - beide BL-Sticks eingesteckt, gestartet und siehe da: es gab zwar nur einen UEFI-Stick neben der UEFI-Platte im F12-Angebot, aber immerhin.



Den wählte ich und es war glücklicherweise der OC-Stick (in dessen Picker dann auch der CloverStick angezeigt wurde und den ich jetzt auch anwerfen konnte, um Clover zu starten: kaskadierende Anordnung).

Die fehlenden EXEC holte ich mit der Leertaste ins Bild, ...



N-R gedrückt -> Reboot -> DEL -> BIOS. 😊

Probieren geht über Studieren! 😊

Schade, dass erst jetzt diese Erkenntnis kam - hätte u. U. für [Sascha 77](#) s Gigabyte-MB die Lösung sein können. Wir werden es nie erfahren.

Der OC-Stick bleibt bei Gigabyte zukünftig außen vor - das ist mir auf Dauer zu stressig.