

Z77 Board geht nach NVRAM Reset nicht mehr | Bios mit Programmer flashen

Beitrag von „Retch“ vom 14. November 2020, 16:05

Eine kleine Ergänzung:

Tatsächlich scheint es einige Boards zu geben, bei dem ein NVRAM Reset die Hardware unbrauchbar macht, scheinbar durch das Löschen von Microsoft Variablen.

[Hier](#) gibt es einen Issue auf Github, bei dem jemand seinen Laptop ins jenseits befördert hat.

Der neue W25Q64FV Chip ist übrigens angekommen, und er ließ sich ohne Probleme flashen (Unprotect nicht nötig), diesmal hat auch die RUN Led geleuchtet. Den muss ich nächste Woche nur noch auf das Board löten und dann werde ich sehen ob es wieder geht.

Was bei mir natürlich ein bisschen anders ist: Nach dem NVRAM Reset hat mein Board noch zwei mal (jeweils nach CMOS Ram Reset) ins Bios gebootet, aber nach "Save and Reset" gabs dann kein Bild mehr. Der Chip auf meinem Board hat scheinbar einen Schaden physischer Art davon getragen, was ich mir aber gar nicht erklären kann.

Ich werde dann berichten, ob der neue Chip das Board wiederbeleben konnte.

PS: Müssten beim CMOS Ram Reset nicht auch die Microsoft Variablen gelöscht werden?