


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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 4. Dezember 2020, 11:53

Ich habe es wieder getan! 😞

Wie [hier](#) zu lesen, war mir meine Erfahrung aus dem [August 2020](#) wohl entfallen und ich habe gestern beim Z87M-D3H das Bios durch den Einsatz von OC erneut korrumpiert.

Diesmal war es aber nicht wie im August 2020 mit einem Nvram-Reset getan, ebensowenig funktionierten die Methoden 1 & 2 für solche Fälle ...



The screenshot shows a forum post with a title '5' and a green checkmark icon. The text reads: 'You said that you had problems with your old BIOS, but then you flashed a new BIOS. It sounds like you have a corrupted BIOS, and that is why you are asking to boot back into the backup BIOS. Anyway, here is how you boot back into the backup BIOS.' Below this, there are three methods listed: 'Method 1' (1. Shut off your computer, 2. Hold the power button until your computer starts and shuts down again, 3. Press the power button again, your backup BIOS should kick in now and should re-flash the backup BIOS if there's anything wrong with the new one), 'Method 2' (1. Shut off your computer, 2. Hold the power AND the reset button for about 10 sec, then release, 3. It should boot into the backup BIOS now), and 'Method 3' (Only use this if nothing else works. 1. Short out pins 1 and 6 on the main BIOS chip by attaching a jumper to both the pins (pin #1 should be marked with a red dot or whatever), 2. Tell a friend to press the power on button while you do this because right now you are holding the jumper on the pins, 3. Remove the jumper you're holding between pins 1 and 6 as soon as you hear a beep, 4. Backup BIOS should boot now).

..., Methode 3 musste ran.

Dank der inzwischen vorhandenen Klammer aus dem CH341A-Kit blieben mir Ausbau des MB und Lötaktion erspart ...



- Klammer sorgfältig aufgesetzt und eine kleine Drahtbrücke im 8-pin-Steckverbinders zwischen 1 & 6 am Ende des Klammerkabels tat den selben Dienst.

Eingeschaltet und schon erschien nach dem Beep der Hinweis, dass das Bios_M korrupt sei und eine Recovery via Bios _B eingeleitet würde.

Nach erfolgtem Recovery -> F7 und Reboot - danach die Anpassungen des Bios - fertig!
Läuft! 😊