

# **(Erfolg) Z87X-D3H Mainboard BIOS defekt - Und wieder repariert!**

**Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. August 2020, 18:35**

Ja - ich habe gerade in einem anderen Thread Deine Schilderung gefunden & gelesen. Diese entspricht exakt der meines GA-Z87M-D3H, das ich nicht mit dem Programmer plus Klammer wiederbelebt habe, sondern mit einer gelöteten Drahtbrücke zwischen Pin 1 & 6.

Ich kenne Deine Lötkünste nicht, aber diese Drahtbrücke an den M-BIOS-Chip anzulöten ist jetzt keine Raketenwissenschaft. Ich vertraue auf gelötete Verbindungen - die Klammer muss nur nicht 100% sitzen und schon hast Du keine korrekte Verbindung.

Du kannst es versuchen, aber kümmere Dich nur um den M-Chip und bleib auf jedem Fall vom B-Bios-Chip weg und versuche auch nicht, daran rumzuprogrammieren - dieses Backup-BIOS könnte noch wichtig für Dich sein, wenn Du zuerst mit dem Programmer einen Versuch wagen möchtest.

[Zitat von Id@6824](#)

Jetzt tut sich gar nichts mehr, weil ich wohl den Jumper für ClearCMos Reset zu lange habe stecken lassen. Kein Mux mehr.

Was heißt das genau? Startet der Rechner nicht mehr? Zu langes Brücken bringt das MB nicht um.

[Nightflyer](#)

Das ist doch die Methode, das Bios-Recovery zu erzwingen.