

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 1. September 2020, 09:14

[Zitat von Id@6824](#)

Im Laufe des Tages sollte die Klammer kommen. Werde dann an das Flachbandkabel die Brücke anlöten.

Halt - ich glaube, mit der Klammer muss keine Brücke gelötet werden. Soweit ich das an der Klammer mit ihrem Kabel sehe, kann man das mit einer kurzen Drahtbrücke machen (keine Litze - starrer blanker Draht). Zuvor musst Du natürlich herausfinden/sicher sein, welche Kontakte oben an der 8-pol. Kupplung wie angeordnet sind

Die vom mir & Anderen eingesetzte Methode 3 habe ich ohne Klammer gemacht (war noch nicht vorhanden) - die Drahtbrücke wurde direkt an die M-Chip-Füßchen 1 & 6 gelötet.

Du kannst ja erst mal versuchen, mit der Klammer. einer der Platinchen als Verbinder und dem Programmer plus Software auf einem Zweitrechner Kontakt zum M-Chip herzustellen (auslesen o. Ä.) und dann - wenn vorhanden - das richtige Bios F9 am M-Chip flashen (nicht mit dem B-Chip verwechseln !). Korrekte Vorgehensweise beim Kollegen [Sascha 77](#) **vorher** erfragen. Wenn er dann vollwertig startet, hast Du Dir das Löten der Drahtbrücke nach "meiner" Methode gespart.