Hier noch eine sehr simple Lösung, wie es auch noch funktioniert.

Mit dieser Variante kann man beide Giga's (GigaGreen und GigaBlue) programmieren. Man baraucht auch nicht extra einen Schalter zu löten. Man muss einen 10K Ohmen Widerstand um löten.

Jetzt mal die Vorgehensweise, wie man das GigaBlue mit den Giagaprogrammer beschreibt.

- 1. Den Programmer mit dem Seriellen Kabel verbinden und den PCB mit dem USB Kabel.
- 2. Den Programmer in das Modul stecken. (aber noch nicht in den PCB)
- 3. GigaBluemanager starten, COM-Port auswählen und das Image laden.
- 4. Jetzt erst das Modul in den PCB stecken. (Der Resetknopf, auf dem PCB, funktioniert leider nicht mit dem GigaBlue. Deswegen muss man das Modul nach dem laden des Images in den PCB rein stecken.) Für die Gigakeys, Schritt 2 bis 4 wiederholen.

Soo, hier die Bilder zum umlöten.

Thx to mio





