

Programmieranleitung für PGS53 aus 63.txt vom 12.2.1993:

Dies ist eine gute Vorlage für die Konfiguration eines Gerätes mit zwei Eprom-Programmierplätzen. Sollte nur einer vorhanden sein, dann muß even/odd getrennt programmiert werden.

Aufruf Programm: PGS

1. (Kontrolle) Config
com1 / word mode / shuffle / FileFormat Motorola-S / Save
2. (File) Read (Adress-Offset für Comp2)
c:\kunde\eprom.abs -saF00000
3. (Einstellen Eprom) Prom - Eprom
Pattern * (q27256 fuer AMD 27v256)
4. (Brennen) Prom - Put
Buffer Start 000000 / Eprom Start 0 / # of bytes 10000 even:56/odd:64
Buffer Start 010000 / Eprom Start 0 / # of bytes 10000 even:55/odd:63
Buffer Start 020000 / Eprom Start 0 / # of bytes 10000 even:54/odd:62
Buffer Start 030000 / Eprom Start 0 / # of bytes 08fff even:12/odd:14

Aufpassen: # of bytes des letzten Paerchens ist kleiner; gute Kontrolle ob richtige Werte erwischt wurden. Evtl sogar dieses zuerst brennen!