

für die Programmierung benötigt man PonyProg und das folgende Interface:

<http://www.lancos.com/prog.html>

<http://www.lancos.com/e2p/betterSTK200.gif>

anzuschließen ist das dann ganz einfach. MISO,MOSI,SCK,RST sind am Prozessor anzuschließen und VDD/GND kann man schön an so einem Regler anlöten

Grundeinstellung:

- 1.) Setup -> Interface Setup : Parallel, Avr ISP I/O
- 2.) Calibration

Device ATmega8:

- 1.) Device -> AVR micro -> ATmega8

Neuen Regler löschen:

- 1.) Command -> Erase
- 2.) Command -> Secure and Configuration Bits
- 3.) Read
- 4.) Alle Buttons setze/loschen wie im Fuse.jpg
- 5.) Write

Software programmieren:

- 1.) File -> Open Program ... und Hexfile laden
- 2.) Command -> Write Program