

Brennen

Auslesen

Hardware

Ausgabe

Hilfe

Wählen Sie hier die zu übertragenden Daten aus:

Flash brennen:

C:\Users\Patrick\Documents\AVRStudio\Blink\Blink\Release\out.h

Suchen...

Beachte: Abhängig vom Fuse-Bit EESAVE wird beim Schreiben des Flash auch der EEPROM gelöscht.

EEPROM brennen:

C:\Users\Patrick\Documents\FH_Kempten\Scientific_Project\C-Pro

Suchen...

Fuses brennen:

ohne Sicherheitsabfrage

Low: 0x

3F

High: 0x

C8

Ext.: 0x

Lock: 0x

FF

Bearbeiten

Flash

```

00 0C 94 2A 00 0C 94 34 00  ."*.."4.
08 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
10 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
18 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
20 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
28 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
30 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
38 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
40 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
48 0C 94 34 00 0C 94 34 00  ."4.."4.
50 0C 94 34 00 11 24 1F BE  ."4..$.34
58 CF E5 D8 E0 DE BF CD BF  iä0àË;í;
60 0E 94 36 00 0C 94 4E 00  ."6.."N.
68 0C 94 00 00 81 E0 87 BB  ."...à+»
70 C0 9A 8F E3 9D E0 A3 E0  Àäâáfà
78 81 50 90 40 A0 40 E1 F7  P@ @á+
80 00 C0 00 00 88 B3 88 BB  .À...^?^»

```

Brennen (F5)

Schließen

Brennen

Auslesen

Hardware

Ausgabe

Hilfe

Flash 160 von 32768 Byte **ok**

EEPROM -- von 1024 Byte --

Fuses --

Protokoll der letzten Aktion:

```
vorbereiten ...  
brennen ...  
benutze: mySmartUSB MK2 an COM6 mit ATmega32  
USB-Treiber installiert, aktiv (V 6.5.0.0), Port: COM6  
Prozessor: ATmega32  
schreibe 160 Bytes in Flash-Memory ...  
... erfolgreich (0.42 s)  
OK
```

Schließen