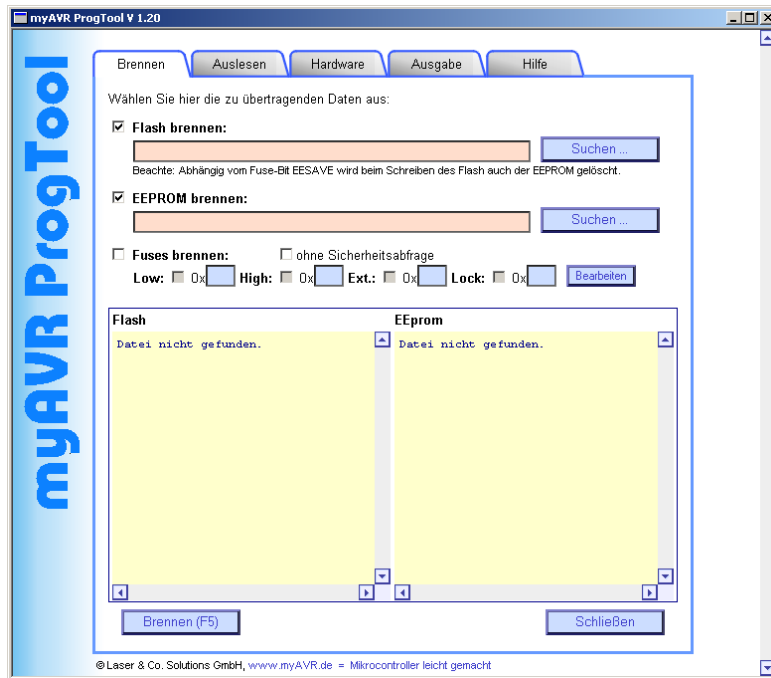


## Kurzanleitung - Firmwareupdate für mySmartUSB MK3

1. mySmartUSB MK3 einzeln (ohne Entwicklungsboard) am PC anschließen.
2. myAVR ProgTool downloaden und starten  
[ <http://www.myavr.de/download.php?suchwort=DL112> ]

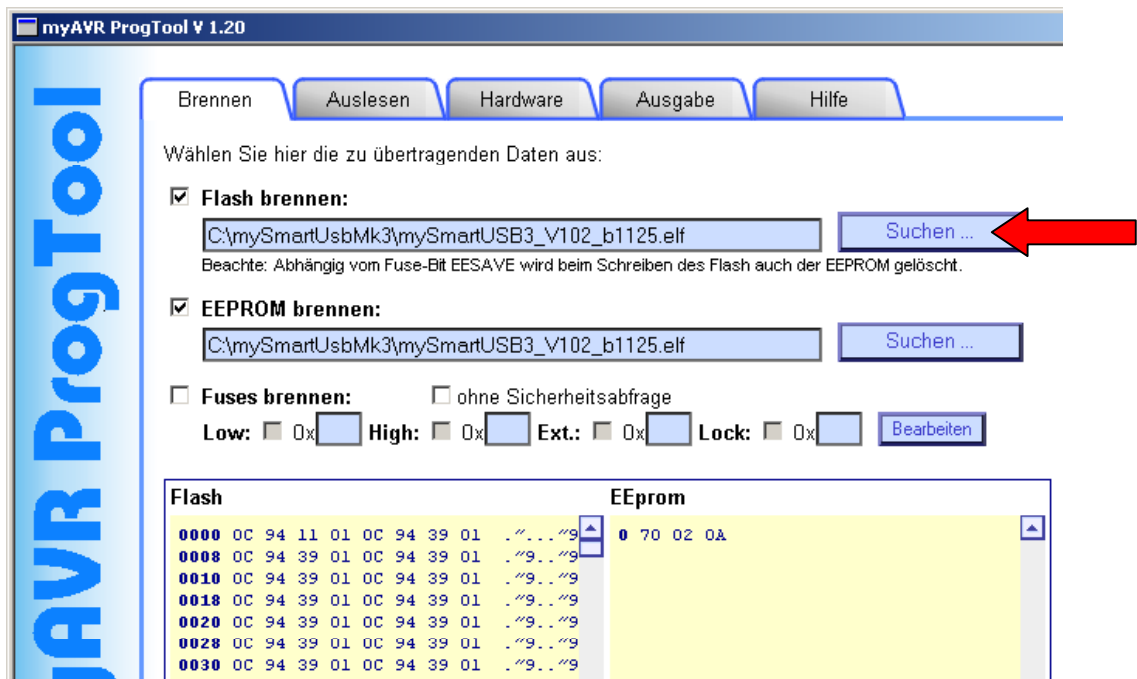


3. Hardware einstellen



Achten Sie darauf den richtigen Anschluss (COM-Port) einzutragen.  
Der Test-Button kann nicht verwendet werden.  
Den Controller „Atmega644P“ auswählen.

#### 4. Firmware laden



#### 5. Brennen = Button unten Links

Sobald Sie das Brennen starten erscheint folgendes Fenster.



Entfernen Sie jetzt kurz den Jumper vom mySmartUSB MK3 und stecken Sie ihn wieder auf. Dadurch wird ein Reset ausgelöst. Alle 4 LEDs sollten aktiviert werden und der Brennvorgang beginnt.



6. Nach Beendigung des Brennvorganges können Sie auf der Hardware-Seite des ProgTools den Erfolg überprüfen.

