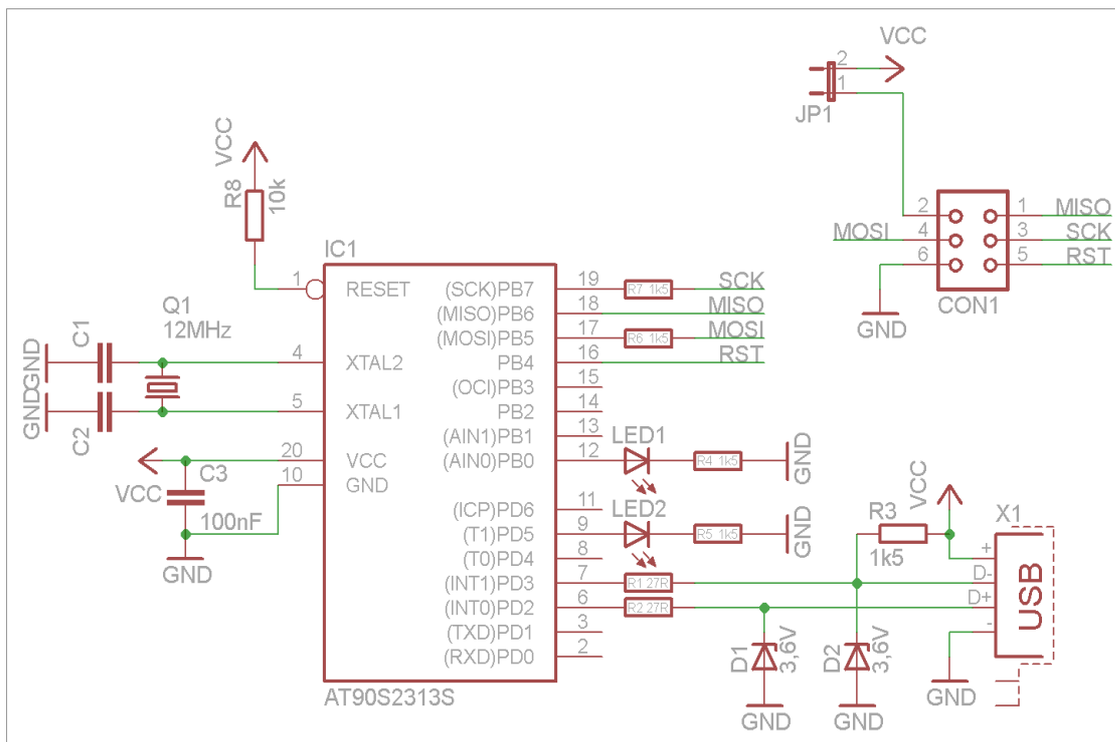
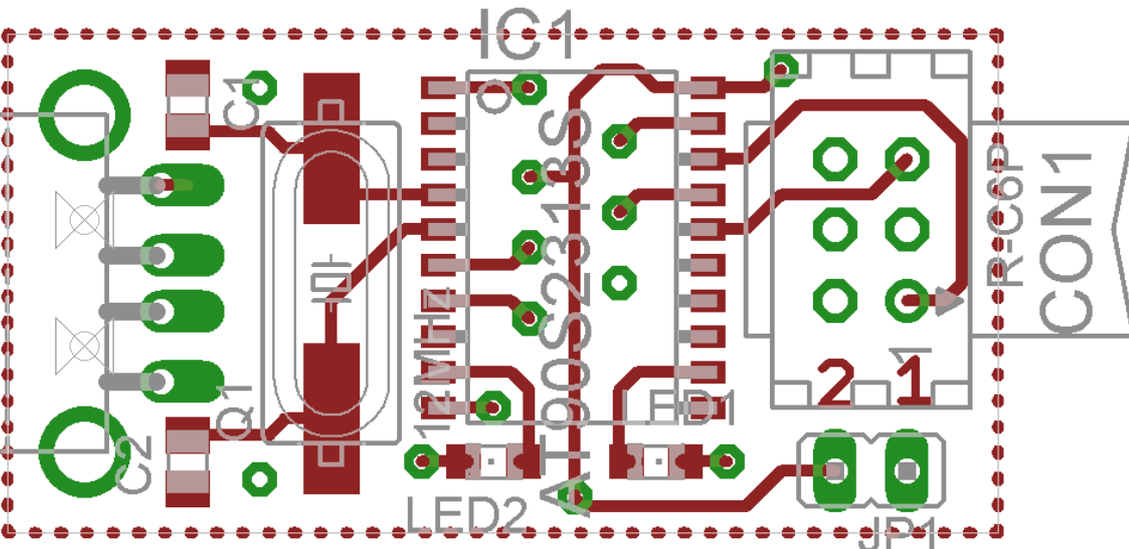
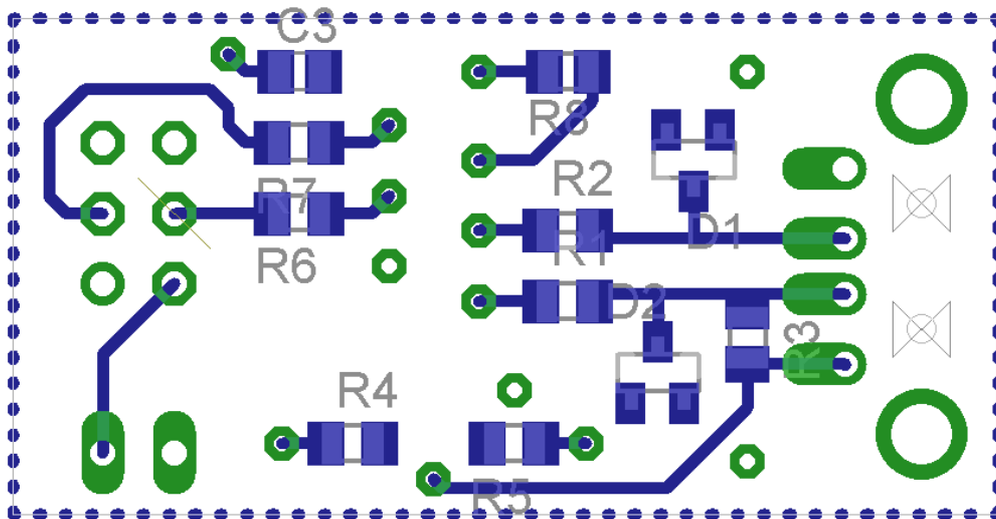


AVR-ISP-Stick



C1	C2	20pF
C3		100nF
R1	R2	68R
R3	R7	1,5k
R8		10k
Led1		rot
Led2		grün



AVR-ISP-Stick

Software für Windows:

Der Treiber wird beim einstecken des Sticks gebraucht: [Link](#)
(vorgehen ist [hier](#) explizit beschrieben)

Einbindung für AVR-Studio über einen virtuellen COM Port und USBtiny500.
Benötigte Dateien:

- [http://mesh.dl.sourceforge.net/project/com0com/com0com/2.2.2.0/...](http://mesh.dl.sourceforge.net/project/com0com/com0com/2.2.2.0/)
- http://www.ladyada.net/media/usbtinyisp/usbtiny500_v0.2.zip

Das Vorgehen wird bei Lady Ada super beschrieben:
www.ladyada.net/make/usbtinyisp/stk500compat.html

Software für MacOSX:

Für MacOSX werden Treiber nicht benötigt.

Bei Lady Ada super beschrieben wie man vorgeht um die komplette Entwicklungsumgebung zu installieren. Es gibt drei Optionen, wobei man nur eine davon braucht. Die Option AvrMacPack scheint die einfachste zu sein:
<http://www.ladyada.net/learn/avr/setup-mac.html>

Software für Linux:

Für Linux werden Treiber nicht benötigt.

Bei Lady Ada super beschrieben wie man vorgeht um die komplette Entwicklungsumgebung zu installieren.
<http://www.ladyada.net/learn/avr/setup-unix.html>