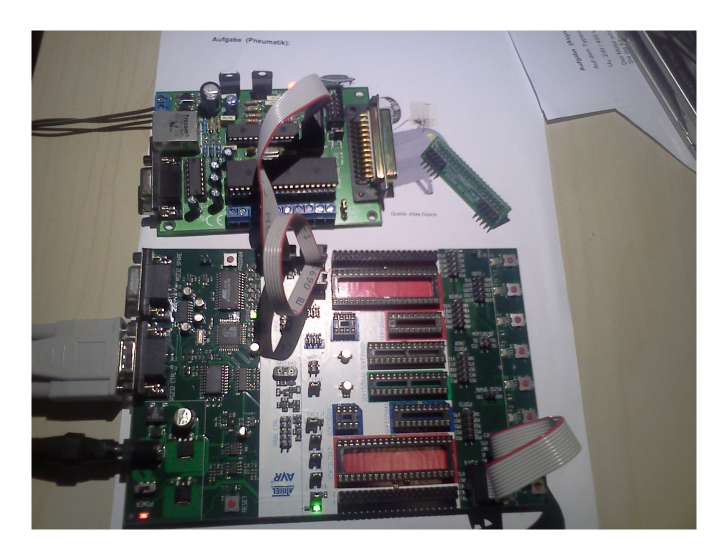
## HowTo: Flashen des AVR-NET-IO über das STK500

Das NET-IO mit einem 10-Pin Flachbandkabel mit dem ISP10PIN-Anschluss des STK500 verbinden. Stromversorgung des NET-IO **nicht** anschließen, das Board wird über ISP vom STK500 versorgt.

Falls noch Microcontroller auf dem STK500 sind, diese abmachen, oder das ISP6PIN-Kabel einfach entfernen.



Ethersex kann dann wie gewohnt über die STK500-Konfiguration von AVRDude geflasht werden. Also wie beim Ethersex-Eclipse-Projekt schon voreingestellt. Projekt auswählen  $\rightarrow$  AVR  $\rightarrow$  Upload ...