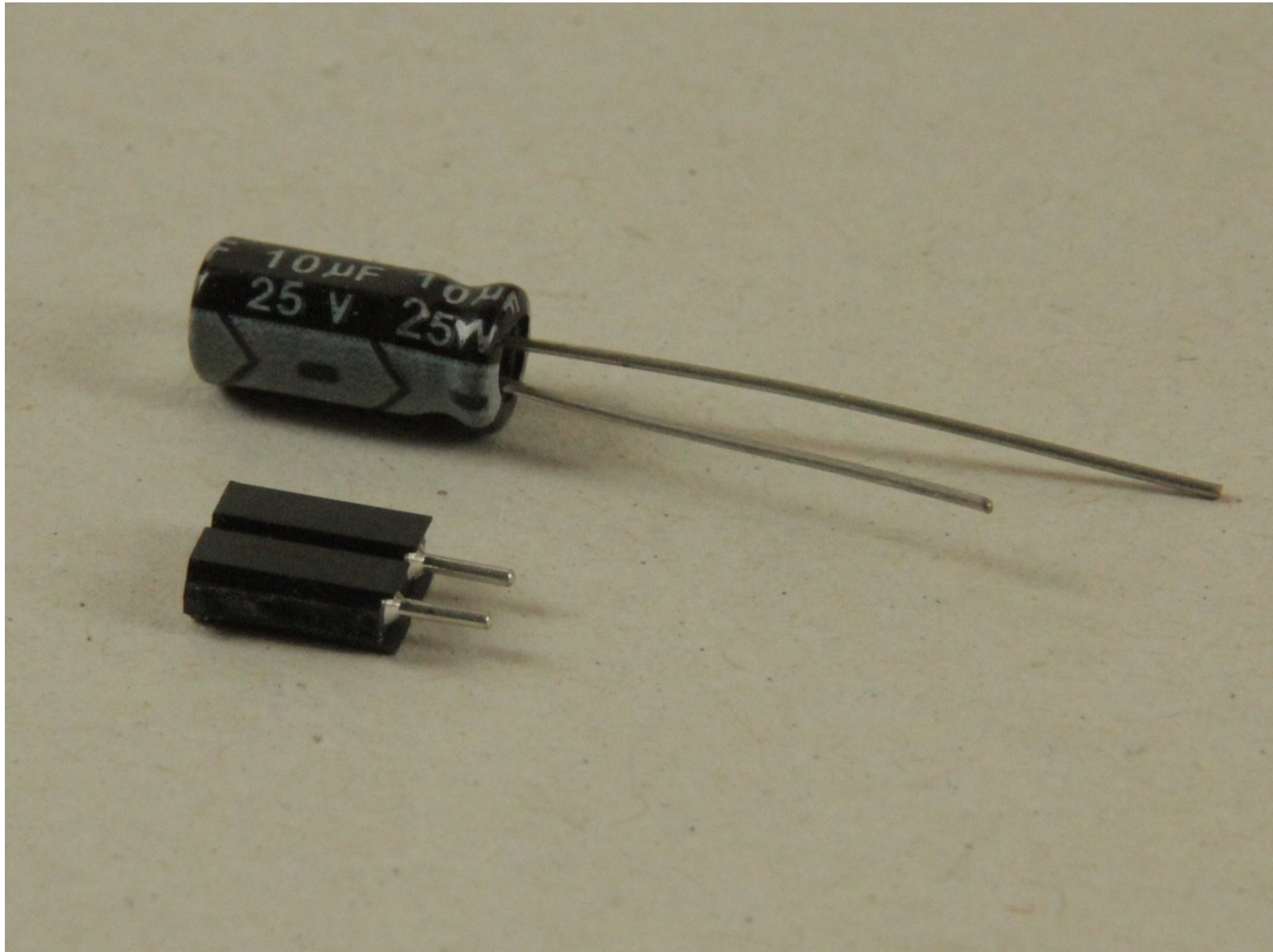


FabLab-Würzburg

Hack: Elko für Reset

Written By: Jochen Krapf



INTRODUCTION

Wichtig! Zum Flashen des Arduino muß der Kondensator entfernt werden.



TOOLS:

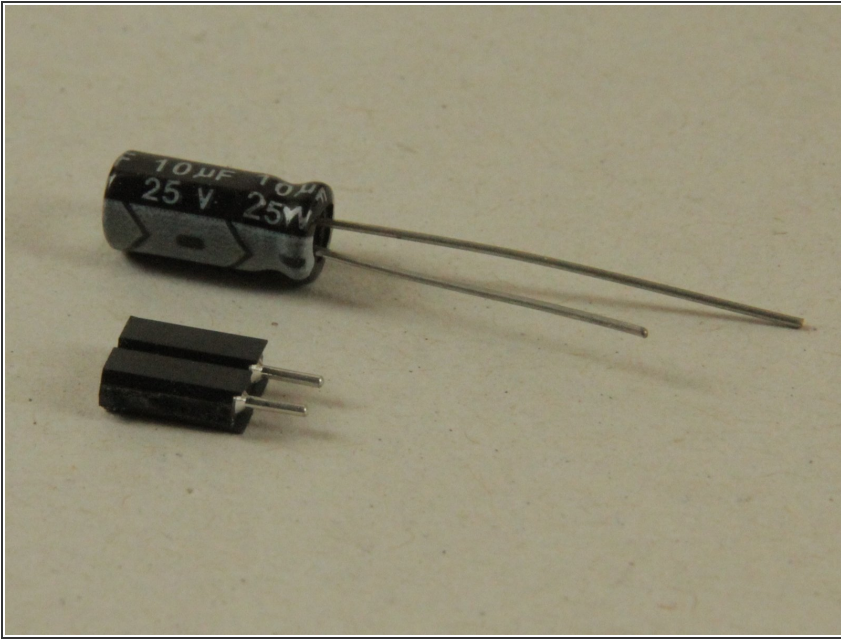
- [Lötkolben](#) (1)



PARTS:

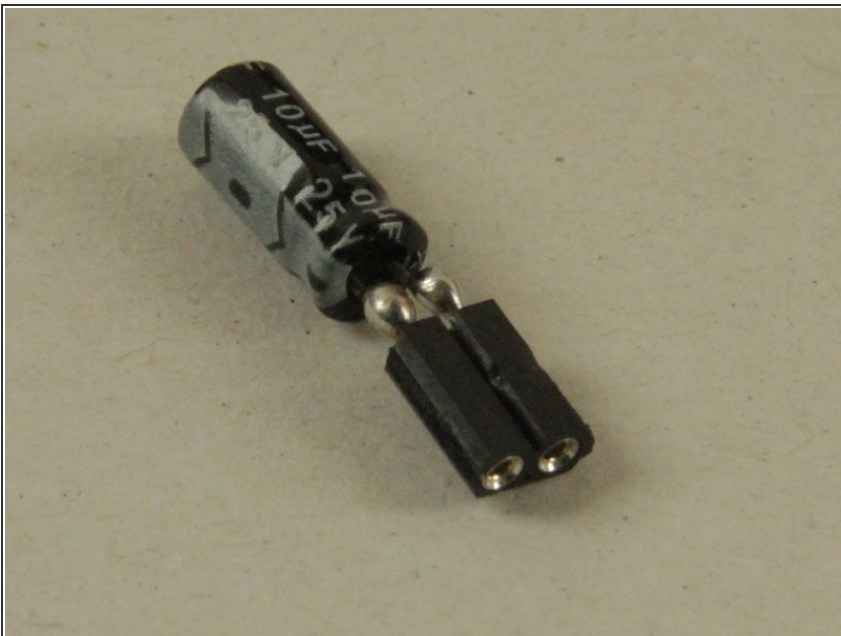
- [Elko 10µF >6V](#) (1)
- [Buchsenleiste 2p](#) (1)

Step 1 — Hack: Elko für Reset



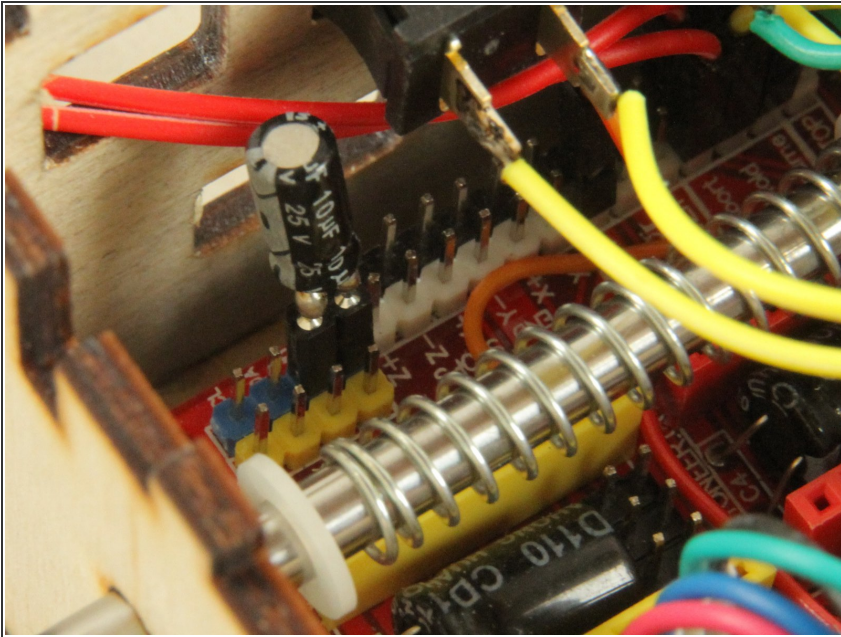
- Teile bereitlegen

Step 2



- Drähte am Kondensator auf 3 bis 5 mm kürzen
- Kondensator an Buchsenleiste anlöten

Step 3



- Kondensator aufstecken:
 - RST - Plus
 - GND - Minus (mit Strich gekennzeichnet)
- Kondensator ca 45° nach innen biegen um Platz für den taster zu lassen