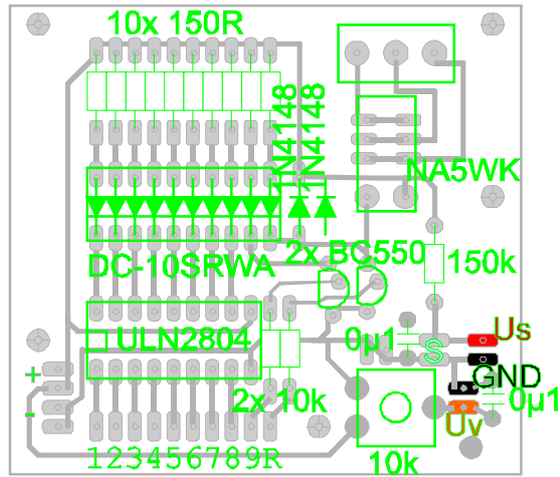
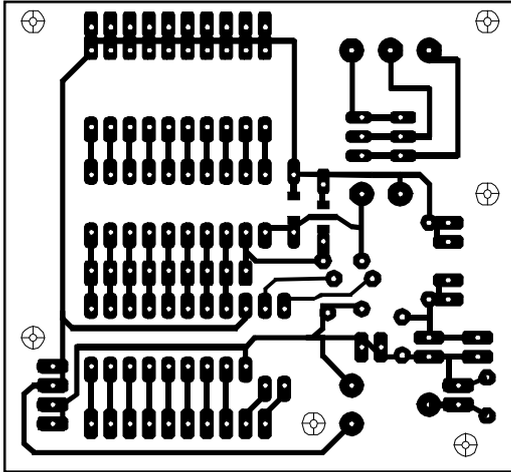
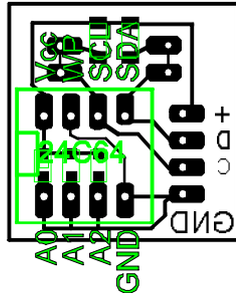
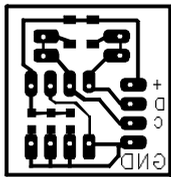


2 mal 8fach-Switch und einfache Serienschaltung für Sensor

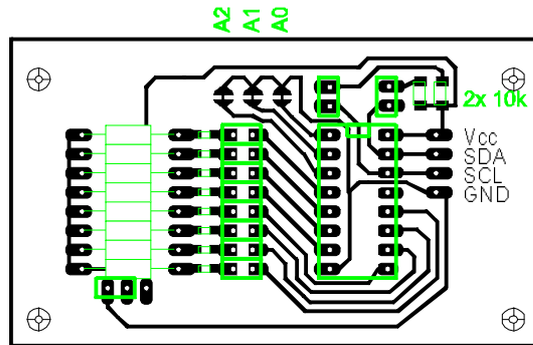
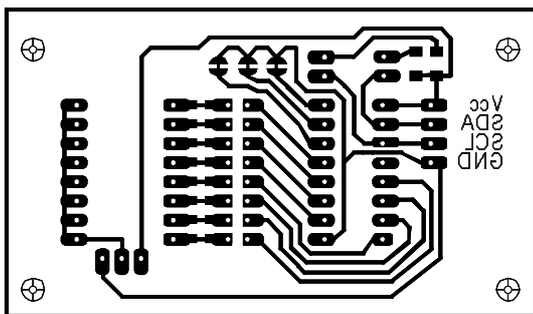


10-fach LED-Balken mit Treiber ULN2804, zwei Transistorstufen und MiniRelais



Alle Widerstände 10k

EEPROM-Platinchen für 24C64 bis 24C512
 Zum Öffnen der Jumperstrecken für die Leitungen SDA und SCL müssen die Leiterbahnen zwischen den Jumperpfosten getrennt werden.
 Alle Adressbits liegen auf GND. Die Widerstände müssen nur dann bestückt werden, wenn die Adressbits auf Vcc gelegt werden sollen; dann ebenfalls GND-Anschluss trennen.



Portexpander mit PCF8574 (I2C-Interface)