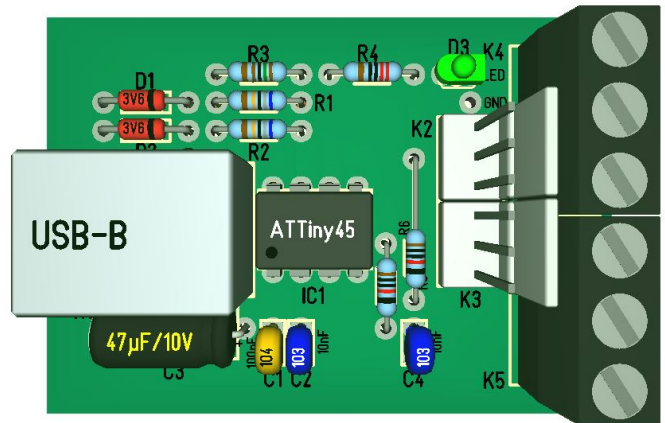


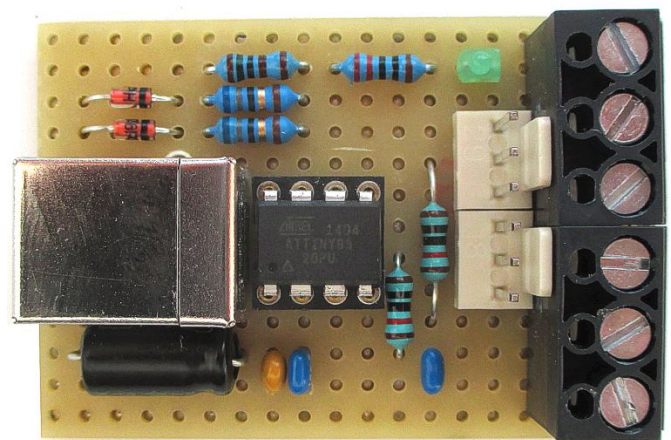
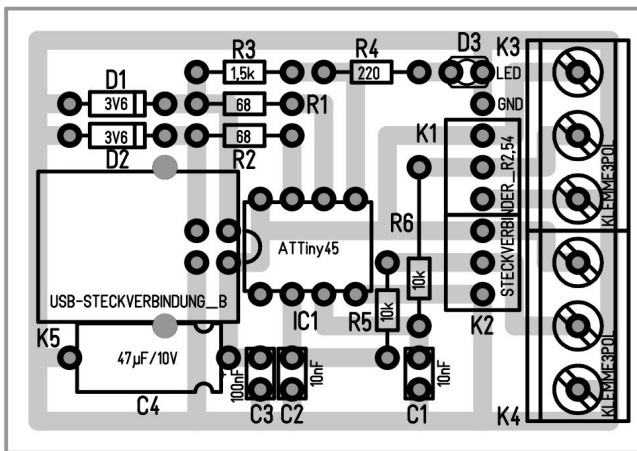
# Bauplan für das Miniskop auf Lochrasterplatine

## Bestückungsliste:

R1, R2:	68 $\Omega$
R3:	1,5 k $\Omega$
R4:	220 $\Omega$
R5:	10 k $\Omega$
D1, D2:	Zenerdiode 3,6V / 0,5 W
D3:	LED grün (z.B. $\varnothing$ 1,9 mm)
C1, C2:	10 nF, Sibatit
C3:	100 nF, Sibatit
C4:	Elko 47 $\mu$ F / 10 V
Fassung:	IC – Fassung 8-polig
IC1:	ATTiny45-20PU oder ATTiny85-20PU
K1, K2:	Steckkontakt, 3-polig, RM 2,54 mm
K3, K4:	Schraubklemmen, RM 5 mm
K5:	USB-B-Buchse
Platine:	Punktraster-Platine, RM 2,54 mm



## Bestückungsseite:



## Lötsseite:

