# Bausatz pentabug

### Stückliste:

ATMEGA88PA Einbaulage beachten R1 Widerstand 100K braun-schwarz-schwarz-gelb-braun R2 Widerstand 22K rot-rot-schwarz-rot-braun braun-schwarz-schwarz-rot-braun R3 Widerstand 10K Q1 Transistor 2N7000 Einbaulage beachten

C1, C2, C3 Kondensator 100nF

LED1\_LED2 Polarität beachten LED Rot

Piezo Buzzer SG1 TP1 Stiftleiste 1x3 JP2 Stiftleiste 2x3 S1, S2 Taster Motor M1 BAT1 Batteriefach

vor Einbau Schaltung testen

### Aufbau:

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

### Links:

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos:

https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug Löten ist einfach:

 $http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE\_SolderComic.pdf$ 

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ Chaos Computer Club Dresden 2012

# pentabug Bausatz

IC1	ATMEGA88PA	Einbaulage beachten
R1	Widerstand 100K	braun-schwarz-schwarz-gelb-braun
R2	Widerstand 22K	rot-rot-schwarz-rot-braun
R3	Widerstand 10K	braun-schwarz-schwarz-rot-braun
Q1	Transistor 2N7000	Einbaulage beachten
C1, C2, C3	Kondensator 100nF	
LED1, LED2	LED Rot	Polarität beachten
SG1	Piezo Buzzer	
JP1	Stiftleiste 1x3	
JP2	Stiftleiste 2x3	
S1, S2	Taster	
M1	Motor	

# Aufbau:

BAT1

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

vor Einbau Schaltung testen

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos: https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug

ATMEGA88PA

Batteriefach

Löten ist einfach:

 $http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE\_SolderComic.pdf$ 

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ Chaos Computer Club Dresden 2012

# pentabug Bausatz

## Stückliste:

IC1	ATMEGA88PA	Einbaulage beachten
R1	Widerstand 100K	braun-schwarz-schwarz-gelb-braun
R2	Widerstand 22K	rot-rot-schwarz-rot-braun
R3	Widerstand 10K	braun-schwarz-schwarz-rot-braun
Q1	Transistor 2N7000	Einbaulage beachten
C1, C2, C3	Kondensator 100nl	7
LED1, LED2	LED Rot	Polarität beachten
SG1	Piezo Buzzer	
JP1	Stiftleiste 1x3	
JP2	Stiftleiste 2x3	
S1, S2	Taster	
M1	Motor	
BAT1	Batteriefach	vor Einbau Schaltung testen

# Aufbau:

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

### Links:

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos:

https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug

Löten ist einfach:

http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE\_SolderComic.pdf

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

Chaos Computer Club Dresden 2012

# pentabug

Einbaulage beachten

## Stückliste:

R1	Widerstand 100K	braun-schwarz-schwarz-gelb-braun
R2	Widerstand 22K	rot-rot-schwarz-rot-braun
R3	Widerstand 10K	braun-schwarz-schwarz-rot-braun
Q1	Transistor 2N7000	Einbaulage beachten
C1, C2, C3	Kondensator 100nF	
LED1, LED2	LED Rot	Polarität beachten
SG1	Piezo Buzzer	
JP1	Stiftleiste 1x3	
JP2	Stiftleiste 2x3	
S1, S2	Taster	
M1	Motor	
BAT1	Batteriefach	vor Einbau Schaltung testen

## Aufbau:

Die Bauteile in der Reihenfolge der Stückliste in die Platine stecken und verlöten. Bei IC1, Q1, den LEDs und dem Batteriefach die Einbaurichtung beachten. Bevor Du das Batteriefach montierst, solltest Du die Funktion überprüfen, da das Fach einige Lötstellen verdeckt! Wenn der Käfer mit dem voreingestellten Testprogramm blinkt, piepst und wackelt, dann stimmt vermutlich alles. Nun kannst Du den Käfer noch verzieren (Fühler gefällig?) und Deine eigenen Programme auf den Controller laden.

ACHTUNG: Vor Anschließen des Programmers immer Batterien entnehmen!

Projektdateien, Schaltplan, Software: https://github.com/c3d2/pentabug weitere Infos:

https://www.c3d2.de/wiki/Pentabug

http://mightyohm.com/files/soldercomic/translations/DE\_SolderComic.pdf

Lizenz CC-BY-SA http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

Chaos Computer Club Dresden 2012