Typische Fehler & Lösungsvorschläge bei SMD-Bausätzen

Fehlerbeschreibung	Lösungsvorschlag
Keine LED leuchtet	 Knopf drücken Batterie verkehrt eingelegt oder der Halter ist verbogen → eine Klammer muss von oben auf die Knopfzelle drücken μController hat einen Kurzschluss oder offenen Pin
Eine LED leuchtet nicht	LED verkehrt herum \rightarrow genau hinschauen, da ist eine grüne Linie zu sehen
Drei (oder sechs) LEDs leuchten nicht	 Ein Widerstand ist nicht angelötet Ein Pin vom μController ist nicht angelötet Kapazität mit Widerstand verwechselt
Die Hälfte der LEDs leutet immer	LEDs haben eine Richtung $ ightarrow$ Orientierung überprüfen

Typische Fehler & Lösungsvorschläge bei DIP-Bausätzen

Fehlerbeschreibung	Lösungsvorschlag
Keine LED leuchtet	 Knopf drücken Batterie verkehrt eingelegt oder der Halter ist verbogen → eine Klammer muss von oben auf die Knopfzelle drücken μController hat einen Kurzschluss oder offenen Pin
Eine LED leuchtet nicht	LED verkehrt herum \rightarrow genau hinschauen, da ist eine grüne Linie zu sehen
Drei (oder sechs) LEDs leuchten nicht	 Ein Widerstand ist nicht angelötet Ein Pin vom μController ist nicht angelötet Kapazität mit Widerstand verwechselt
Die Hälfte der LEDs leutet immer	LEDs haben eine Richtung $ ightarrow$ Orientierung überprüfen
Keine LED leuchtet	 Batteriekabel nicht abisoliert oder festgeschraubt Batterie verkehrt eingelegt μController nicht ganz im Sockel
Eine LED leuchtet nicht	LED verkehrt herum \rightarrow andere LED zum Test an die Pins auf der Rückseite halten
Einige LEDs leuchten nicht oder immer	es wurde nicht beachtet, dass LEDs eine Richtung haben \to Orientierung überprüfen