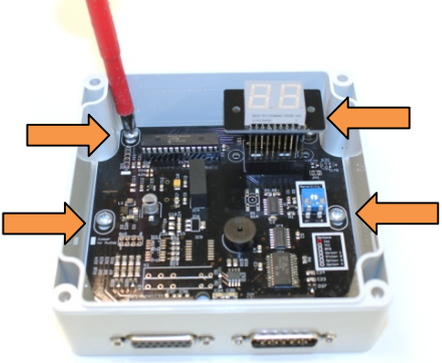
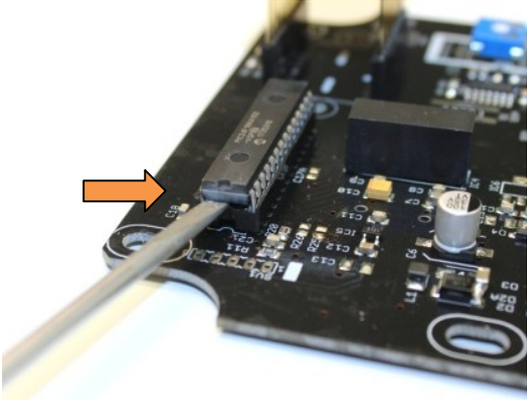
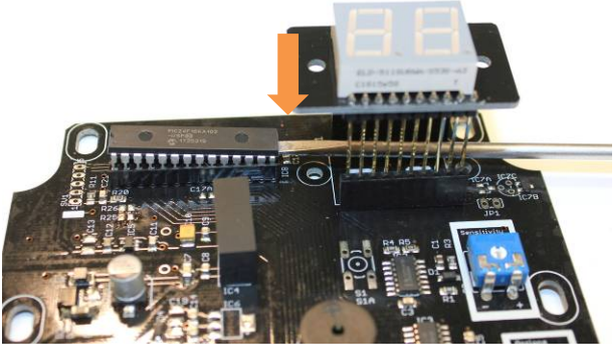
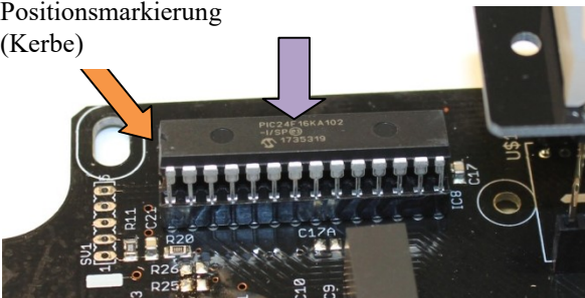
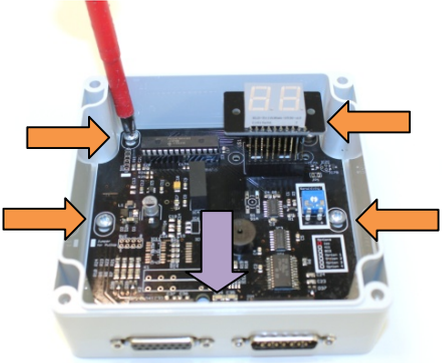


Mikrocontroller des Wandgeräts austauschen

=> Vor den Arbeiten bitte ein geerdetes Teil anfassen (z.B. Heizung) oder Metallbügel der Steckdose

 <p>1. Anschlusskabel vom Gerät trennen und Gerät öffnen (4 Schrauben)</p>	 <p>2. 4 Schrauben der Leiterplatte lösen und Leiterplatte herausnehmen</p>
 <p>3. Mikrocontroller mit Schraubendreher mit flacher Klinge von beiden Seiten vorsichtig nach oben heraushebeln</p>	
 <p>4. Neuen Mikrocontroller einsetzen: - auf Positionsmarkierung achten - darauf achten, dass alle Pins im Sockel sitzen (evtl. Pins des Mikrocontrollers auf Tischplatte biegen) - Mikrocontroller vorsichtig eindrücken (lila Pfeil)</p>	 <p>5. Leiterplatte einsetzen: - Leiterplatte bündig an Gehäuse im Steckerbereich positionieren (lila Pfeil) - Leiterplatte mit 4 Schrauben befestigen - Gehäusedeckel aufschrauben</p>

Mikrocontroller des Hutschienengeräts austauschen

=> Vor den Arbeiten bitte ein geerdetes Teil anfassen (z.B. Heizung) oder Metallbügel der Steckdose

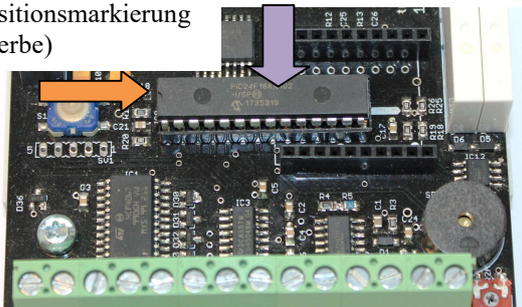


1. Anschlusskabel von Gerät trennen und Gerät ausbauen.
Mit Schraubendreher das Gehäuse neben den 4 rückseitigen Rastnasen vorsichtig abwechselnd aufhebeln.



2. Display nach oben herausziehen um Mikrocontroller zugänglich zu machen. Mikrocontroller mit Schraubendreher mit flacher Klinge von beiden Seiten vorsichtig nach oben heraushebeln.

Positionsmarkierung
(Kerbe)



3. Neuen Mikrocontroller einsetzen:
 - auf Positionsmarkierung achten
 - darauf achten, dass alle Pins im Sockel sitzen (evtl. Pins des Mikrocontrollers auf Tischplatte biegen)
 - Mikrocontroller vorsichtig eindrücken (lila Pfeil)

4. Gerät zusammenbauen:

- Display einsetzen: darauf achten, dass alle Pins in der Steckbuchse sitzen
- Gehäusedeckel aufsetzen und vorsichtig über die Anschlussklemmen führen
- Gehäusedeckel verrasten
- Position des Displays prüfen, evtl. korrigieren (erneut öffnen)
- Gerät anschließen und in Betrieb nehmen