

## Anleitung Austausch Computing Board HW2.0

Diese Anleitung ist sowohl für die Einschraubheizkörper ASKOHEAT+ als auch für den Flanschheizkörper ASKOHEAT-F+ gültig.

### Sicherheitsbedingungen:

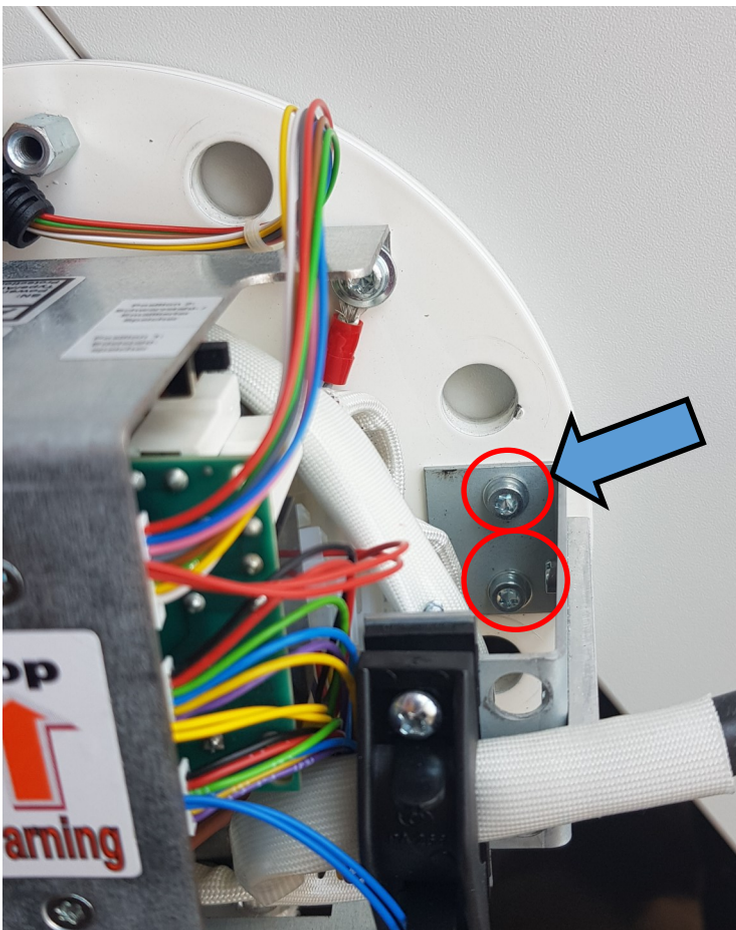
Gerät vollständig von der Energieversorgung trennen ! (Sicherung abschalten oder Stecker Z1 trennen)

### Gehäusedeckel vorsichtig öffnen

auf Verbindungskabel vom Taster und Netzwerkanschluss achten.

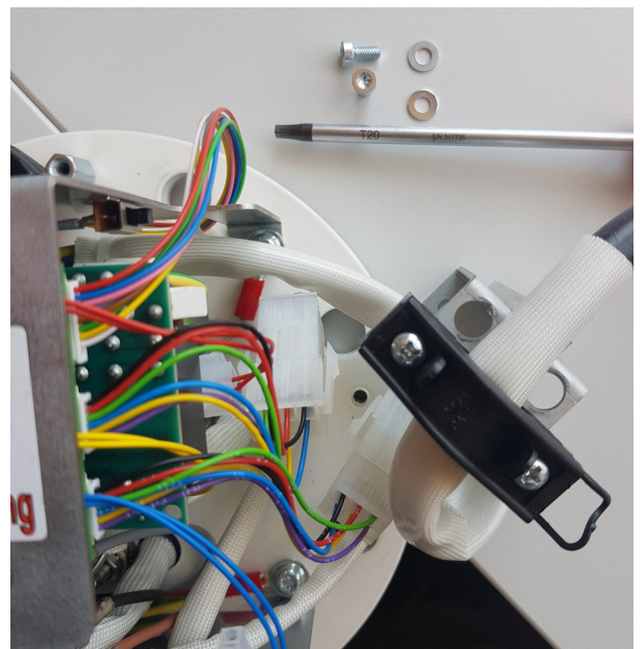
Der Deckel kann durch ausstecken der Litzen (RJ45 Stecker & 2-Pol Stecker des Tasters) getrennt werden.

### Bei dem Flanschheizkörper



den Winkel der Kabelhalterung abschrauben

die beiden Torxschrauben (TX20) abschrauben, und den Blechwinkel bei Seite



Schieben um Platz zu gewinnen...

## Anleitung Austausch Computing Board HW2.0

### Print vom Gehäuse lösen

4x Torx Schrauben lösen.  
(Torx Schraubenzieher: T10)

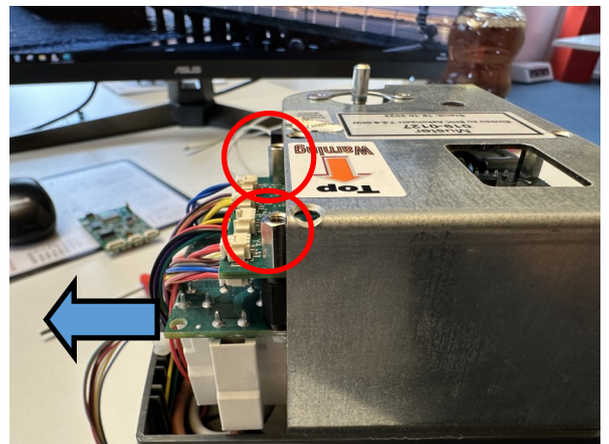
Die unter dem Blech befindlichen Distanzhalter mit Spitzzange gegen unbeabsichtigtes mitdrehen festhalten.



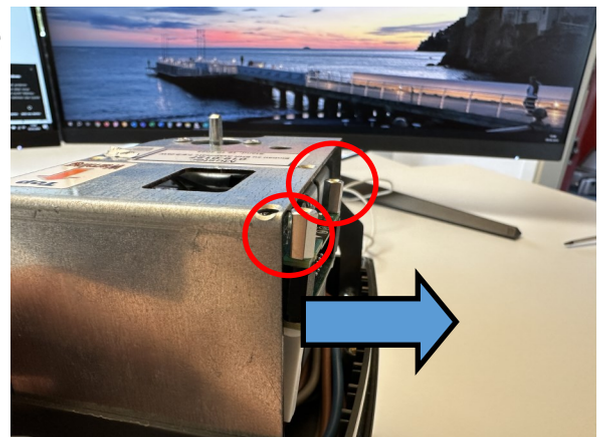
### Lösen vom oberen Print

Print seitlich aus dem Gehäuse drücken um die beiden silbernen Abstandshalter / Distanzhalter zu lösen.

Auch hier bitte die darunterliegenden schwarzen PVC-Distanzhalter mit Spitzzange gegen unbeabsichtigtes mitdrehen festhalten.



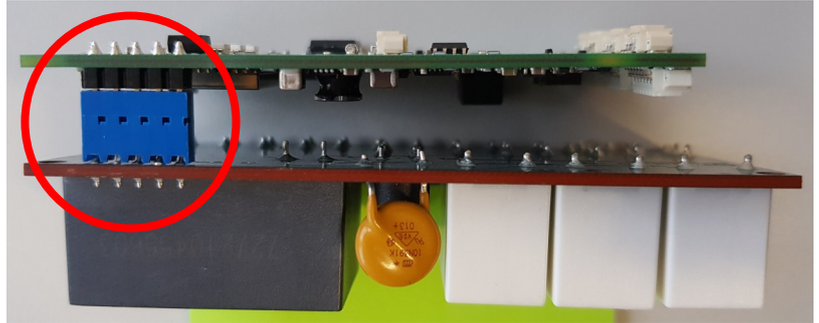
Nachdem die zwei Distanzhalter auf der einen Seite abgeschraubt wurden, die Platine zur anderen Seite hin herausdrücken und die restlichen 2 auf der anderen Seite abschrauben.



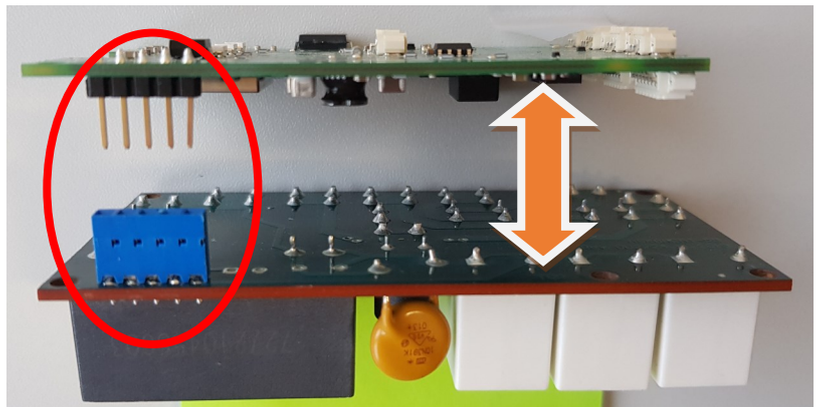
## Anleitung Austausch Computing Board HW2.0

### Trennen der oberen und unteren Platine.

Die beiden Platinen sind durch einen Pfostenstecker verbunden.



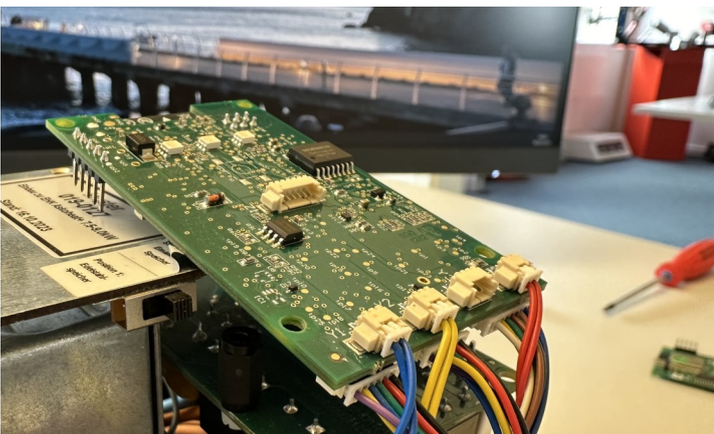
Um diese richtig zu trennen, müssen sie von einander abgehoben werden.



Durch das entfernen der Distanzbolzen gewinnen Sie den dafür benötigten Platz um die Platinen von einander abzuheben.



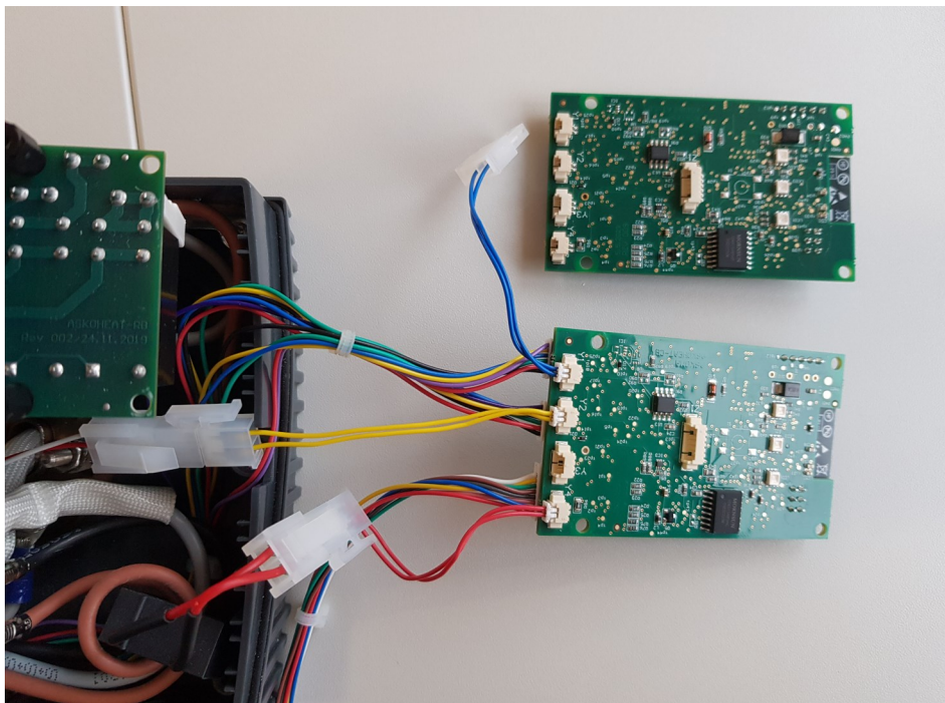
Bewegen Sie die obere Platine anschliessend nach rechts aus dem Gerät.



## Anleitung Austausch Computing Board HW2.0

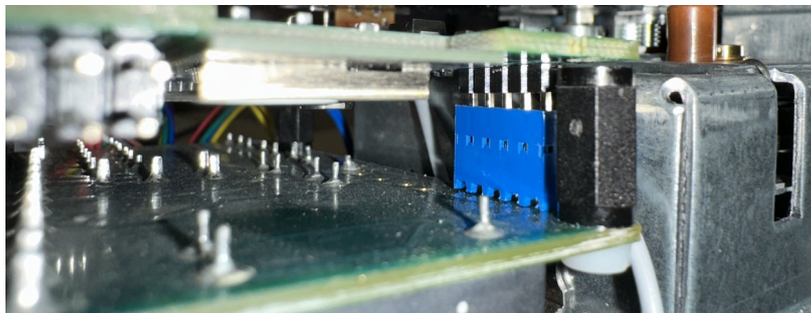
### Print Wechseln

Sind beide Platinen „frei“ zugänglich, können die Stecker und Kabel 1 zu 1 getauscht werden.



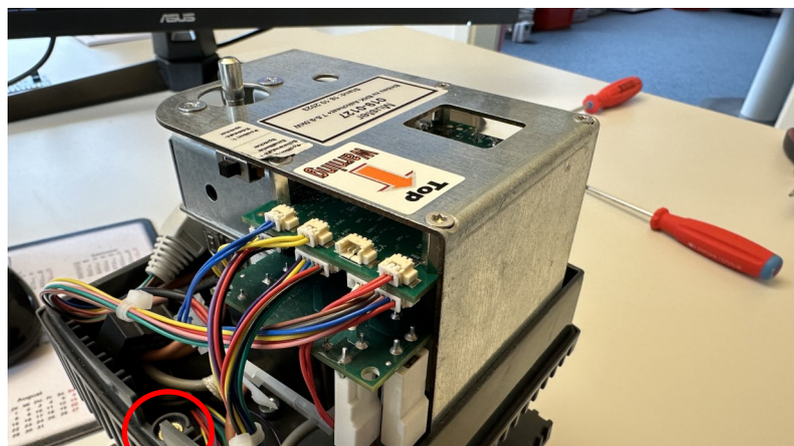
### Einsetzen des neuen Prints

Neuen Print wieder in Gehäuse einführen. Auf die Verbindung der Pfostenstecker Stecker achten.



Distanzbolzen aufschrauben und die Platinen am Blechwinkel anschrauben.

Beim verstauen der Kabel und Litzen darauf Achten, das diese nicht über den Gewindebolzen für die Deckschrauben oder dem Gehäuserand verlaufen. Sonst werden diese beim Deckel-schliessen verletzt.



Getrennte Stecker (RJ45 und Taster) im Gehäuse nicht vergessen wieder ein zu stecken !

Deckel Vorsichtig schliessen, und Energieversorgung wieder herstellen.