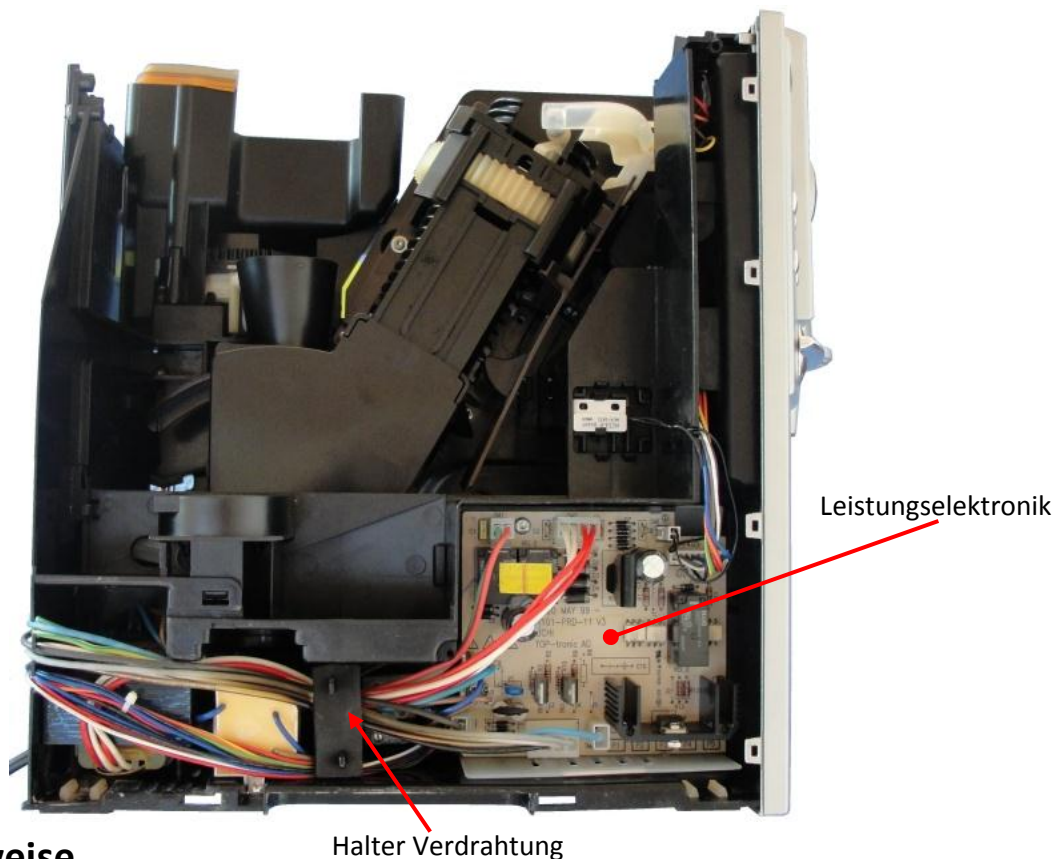




## Leistungselektronik 230V

### Aus-/Einbau an der Jura C/E/F/-Serie und an baugleichen Modellen



#### Sicherheitshinweise

Bevor Sie beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig und vollständig durch. Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät stromlos ist!

#### Haftungsausschluss

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der von uns zur Verfügung gestellten Anleitungen und der eventuell daraus entstehenden Schäden, übernehmen wir keinerlei Haftung!

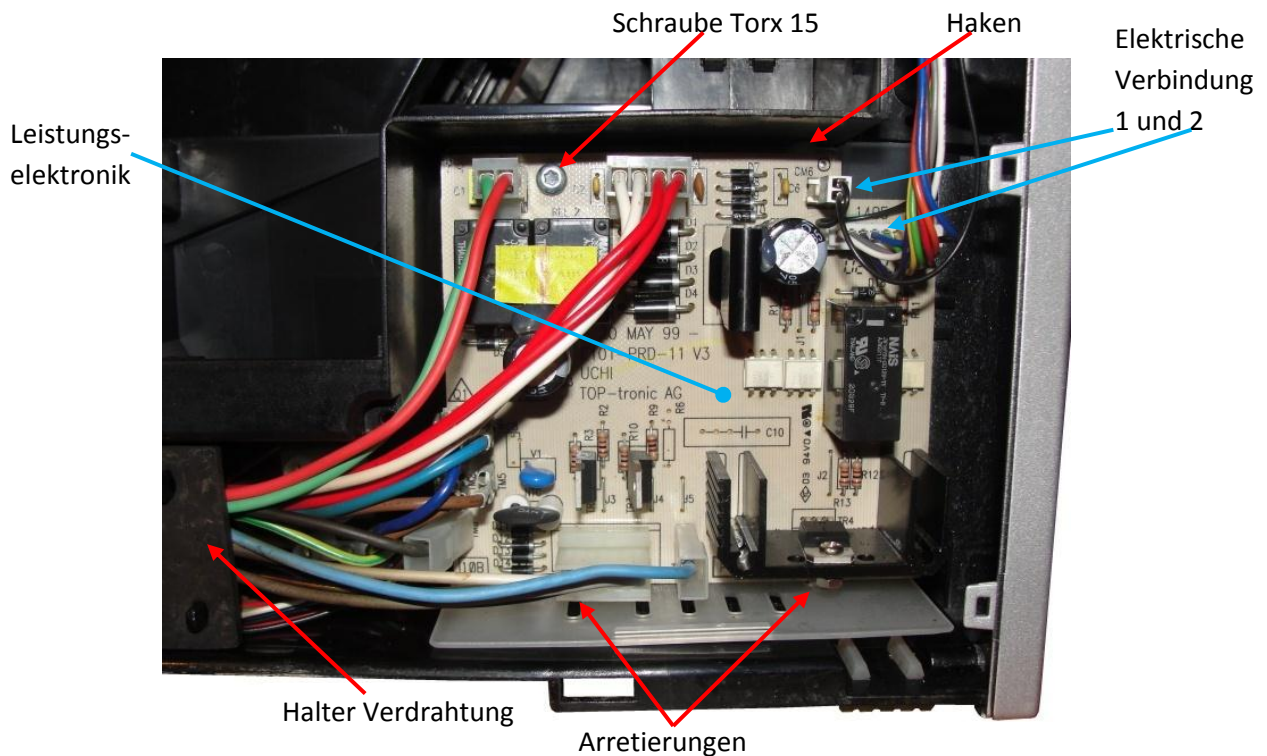
#### Urheberrecht

Bitte beachten Sie, unsere Anleitungen haben wir mühevoll für Sie ausgearbeitet, die Vervielfältigung oder Weitergabe, ohne die Genehmigung von Michaela's Shop Ecke, ist nicht gestattet!

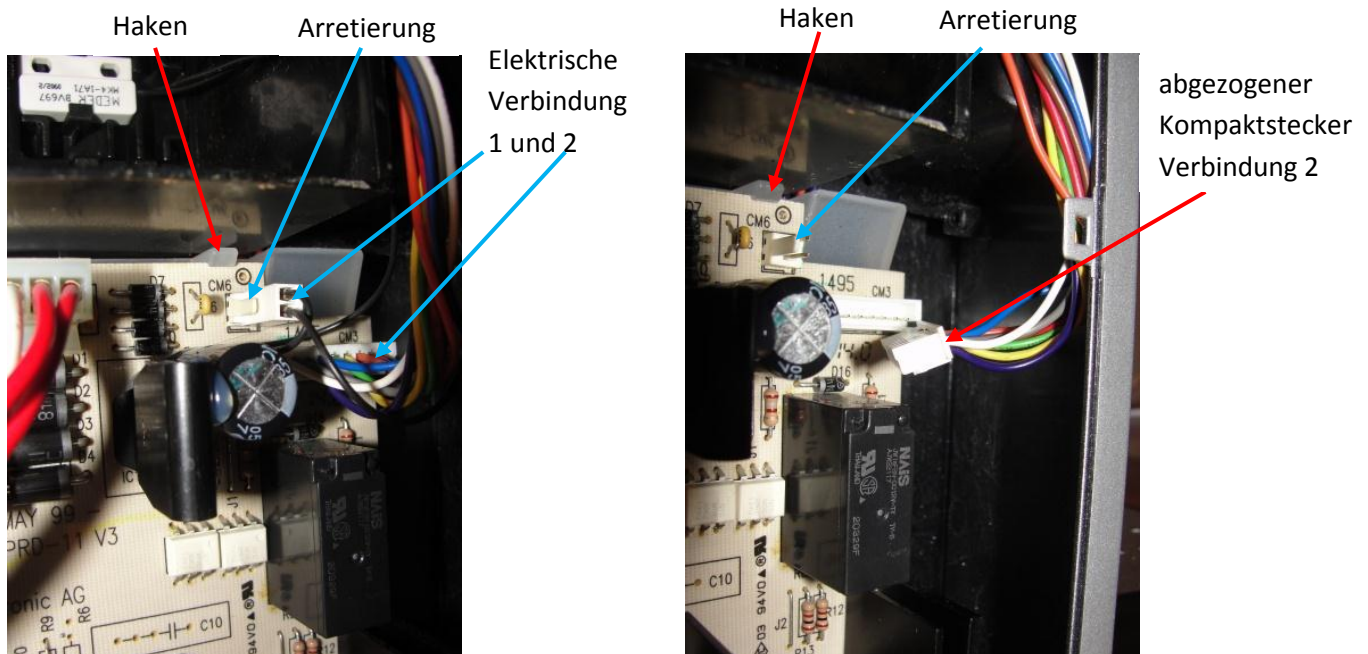
#### Tipp

Verwenden Sie zum Schutz Ihres Kaffeautomaten und ggf. Ihrer Möbel eine geeignete Unterlage, alternativ ein Hand- oder Badetuch.

1. Die linke Geräteseite (Ansicht von vorne) mit unserer Anleitung „[Öffnen und Schließen des Gehäuses an der Jura C/E/F/-Serie](#)“, entfernen.

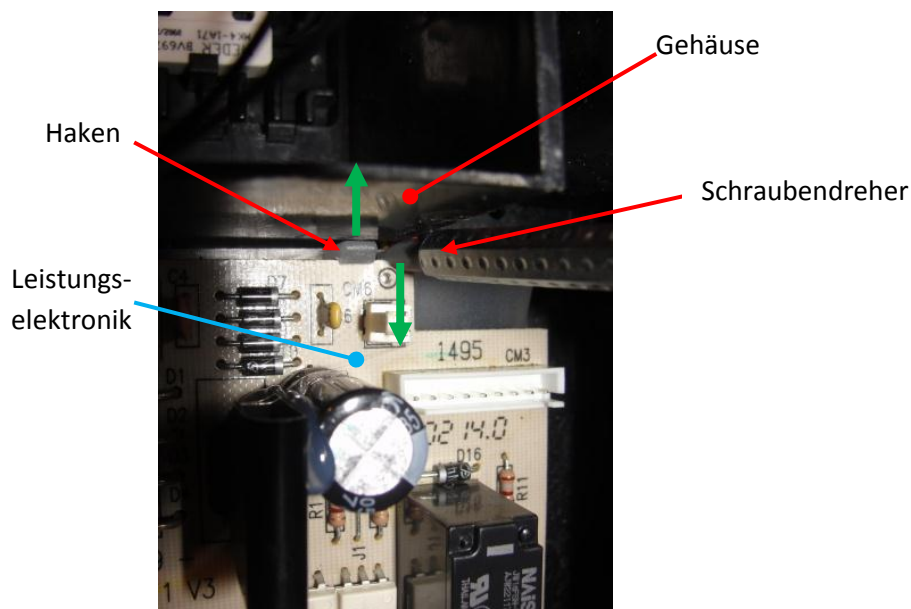


2. Zum Ausbau der Leistungselektronik wird als erstes die Schraube Torx 15 entfernt.

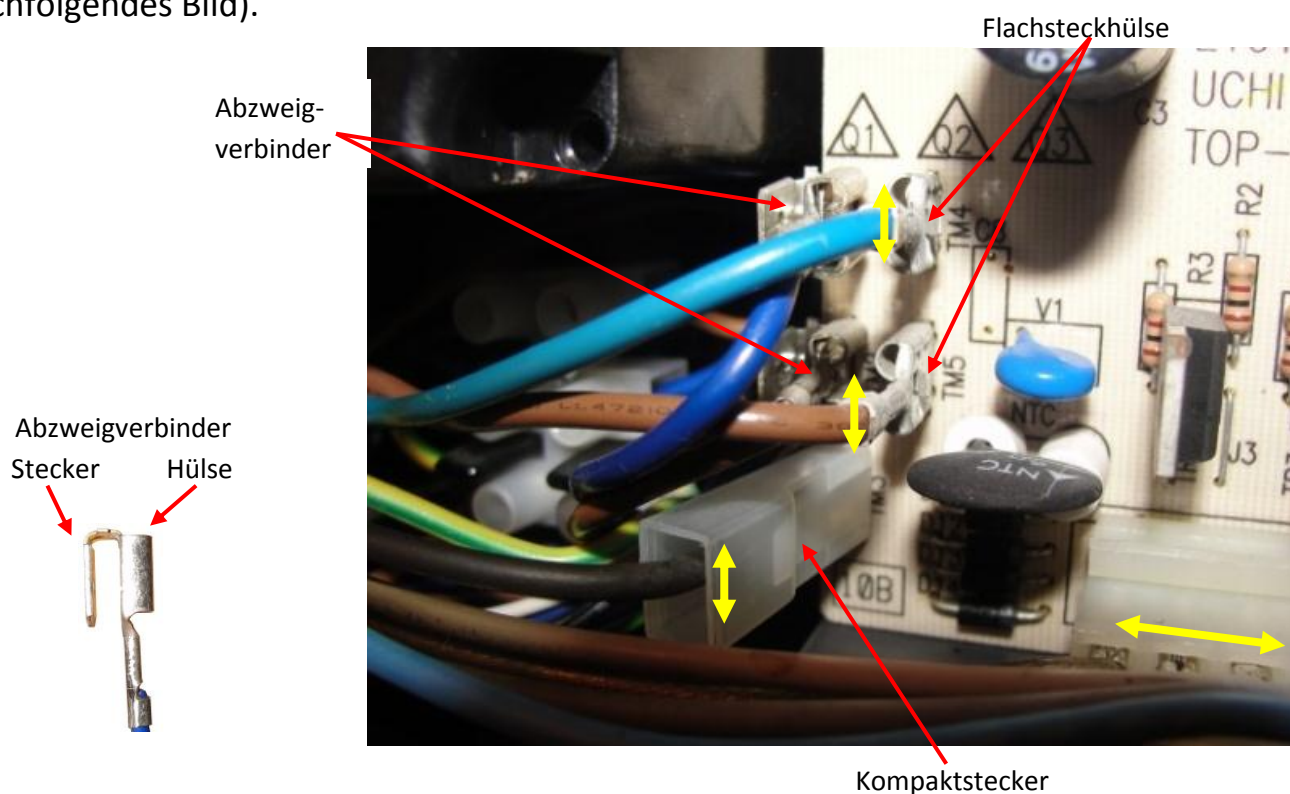


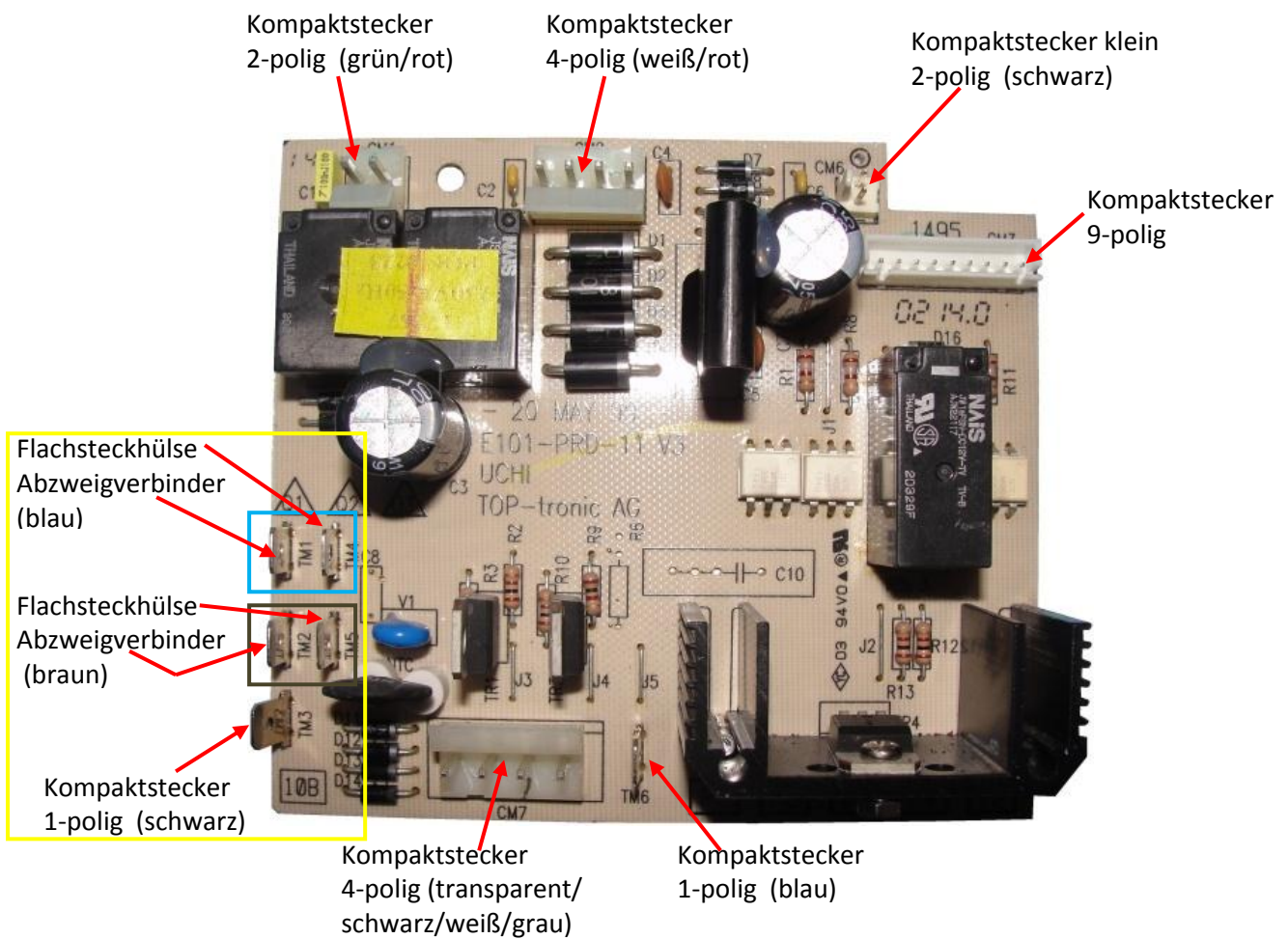
3. Dann die elektrischen Verbindungen 1 und 2 in der rechten oberen Ecke der Leistungselektronik abziehen (**grundsätzlich beim Abziehen von Steckverbindungen, nicht am Kabel ziehen, sondern am Stecker!**). Bei Verbindung 1 die Arretierung vorsichtig etwas nach links ziehen und den Stecker beim Herausziehen leicht nach oben und unten bewegen. Die Verbindung 2 am besten heraushebeln, hierzu abwechselnd an

der linken und rechten Außenseite des Steckers ziehen. Nun den Haken der die Platine hält mit einem Schraubendreher nach oben drücken und die Platine dabei herausziehen. Sollte sich die Leiterplatte nicht oder nur schwer herausziehen lassen, zusätzlich mit einem 2. Schraubendreher rechts vom Haken zwischen Leistungselektronik und Gehäuse gehen und die Platine etwas nach unten bzw. den Schraubendrehergriff nach oben drücken.



4. Nachdem die Elektronik aus dem Gehäuse genommen wurde, lassen sich die restlichen elektrischen Steckverbindungen nun einfacher abziehen, ggf. die Steckverbinder beim Abziehen über die längere Seite leicht hin und her bewegen (siehe gelbe Pfeile nachfolgendes Bild).



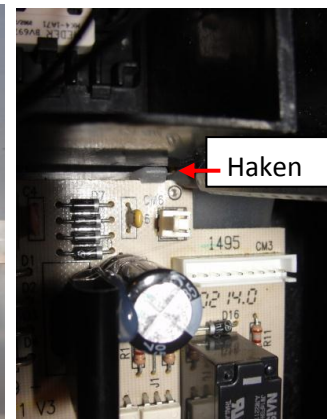
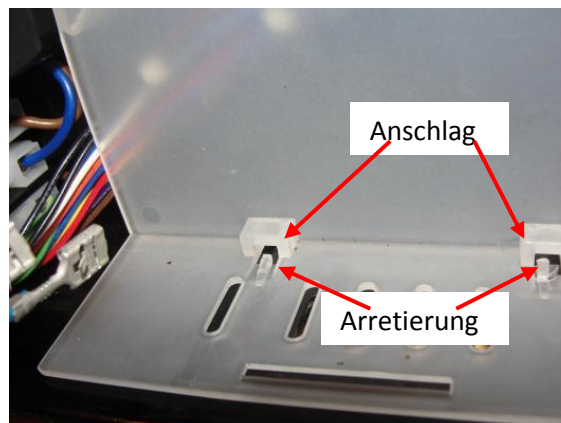


5. Die Leistungselektronik kann nun ausgetauscht werden!

-Für den Zusammenbau befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts =>

-Als erstes die Kabel im linken unteren Bereich der Platine anschließen, da im eingebauten Zustand kaum Platz ist (siehe gelber Rahmen). Die beiden oberen Anschlüsse (blauer Rahmen) sind für die blauen Kabel, die beiden Anschlüsse darunter für die braunen Kabel (brauner Rahmen). Dabei ist der jeweils linke Kontakt für den Abzweigverbinder bestimmt (die „Stecker“-Seite zeigt nach links), der jeweils rechte Kontakt für die Flachsteckhülse. Dann noch das untere schwarze Kabel mit dem Kompaktstecker anschließen.

-Nun die Platine in das Gehäuse einsetzen, dazu die Leiterplatte unten zwischen Anschlag und Arretierung stecken und die Oberseite dann nach hinten drücken bis der Haken einrastet.



-Jetzt können die restlichen Kompaktstecker wieder aufgesteckt und die Leistungselektronik mit der Schraube Torx 15 befestigt werden (den 9-poligen Kompaktstecker ggf. abwechselnd an der linken und rechten Außenseite des Steckers aufdrücken).

-Abschließend das Gehäuse wieder zusammenbauen.

Michaela's Shop-Ecke

Alte Str. 35

74532 Ilshofen

Telefon: 07904/9413184

Telefax: 07904/9413185

E-Mail: [info@jura-ersatzteile-shop.de](mailto:info@jura-ersatzteile-shop.de)

<http://www.jura-ersatzteile-shop.de>

<http://www.kaffeetante-24.de>

Steuernummer: 84409/18584

USt.-Ident.-Nr.: DE248439855