



# Milchschaumer Aerolatte

Wenn sich der Schaumquirl des Milchschaumers nicht mehr oder nur langsam dreht, kann man versuchen die Motorpolung zu ändern.

Geschrieben von: John Maier



---

## EINLEITUNG

Nach zwei Jahren Gebrauch drehte sich der Schaumquirl unseres Milchschaumers nur noch langsam und ließ sich mit einem Finger leicht anhalten. Ich fand eine Anweisung, bei der die Motoranschlüsse getauscht wurden um die Polung der Magnete zu verändern. Bei unseren zwei Schäumern hat es funktioniert.



### WERKZEUGE:

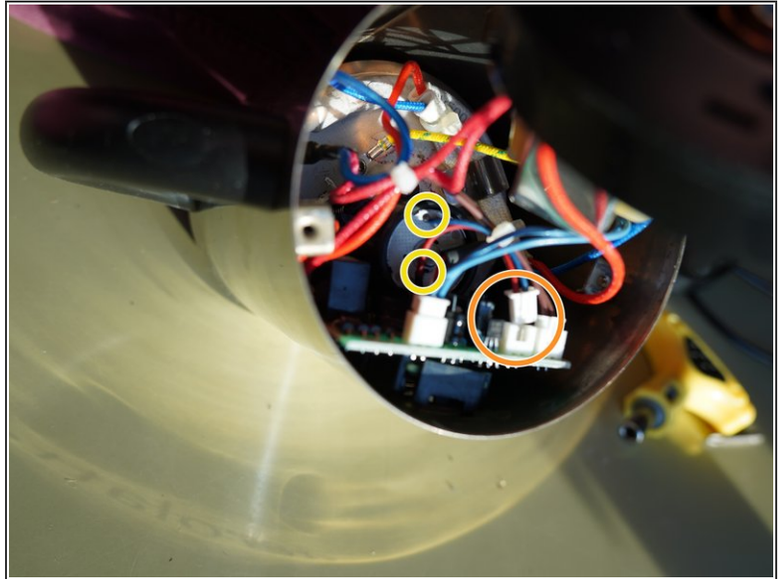
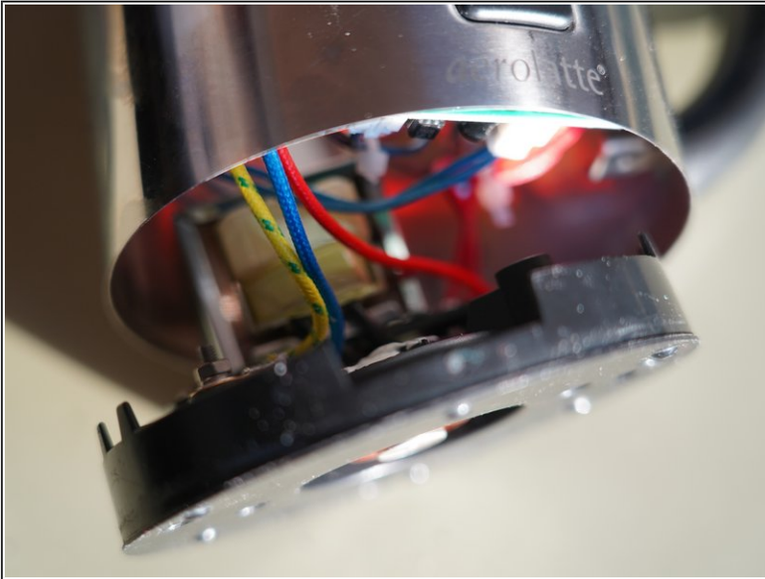
- [PH2 Schraubendreher](#),  
[Uhrmacherschraubendreher Schlitz](#) (1)
-

## Schritt 1 — Bodenplatte lösen



- Entferne mit einem Schraubendreher PH2 die drei Schrauben aus der Bodenplatte.
- Auf der Bodenplatte ist ein kleines Dreieck eingeprägt, es zeigt auf den Einschalter.

## Schritt 2



- Die Bodenplatte vorsichtig soweit es die Kabel erlauben vom Gehäuse abziehen .
- Vom Motor führen ein rotes und ein blaues Kabel zu einem Stecker. Den Stecker von der Platine abziehen.

### Schritt 3



- An einer Seite des Steckers befinden sich zwei Schlitze, in denen man die Kabelschuhe sehen kann. Mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Uhrmacherschraubendreher) drückt man in einen Schlitz um die Rastnase des Kabelschuhs zu entriegeln und zieht gleichzeitig am Kabel.
- Das selbe macht man beim zweiten Kabel.
- Die Position der Kabel wird getauscht und die Kabel wieder in den Stecker eingeschoben bis sie festsitzen.

### Schritt 4



- Der Milchschaumer wird in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammengebaut.
- Gerät einstecken und die Taste "Kaltschaum" drücken. Jetzt sollte sich der Motor wieder drehen. Beim ersten Mal kann es sein, dass man von Hand anschubsen muss. Die Drehgeschwindigkeit erhöht sich schnell.