

Türlitoaster 77356 Schalter Replacement

Geschrieben von: Andreas Reheis



Schritt 1 — Schalter







• **Zuerst den Stecker ziehen.** Den Toaster auf der Unterseite aufschrauben. 2 der 4 Schrauben sind mit einer 3-Kantschraube 2,3 gesichert.

Schritt 2

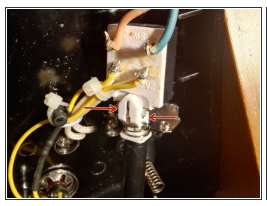




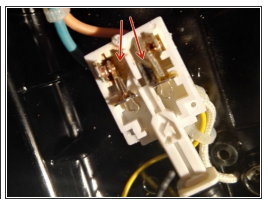


- 6 Kreuzschlitzschrauben lösen um an den Schalter zu kommen.
- Den Schalter kann man nun auslöten und durch z. B. diesen von Conrad erstetzten PWL-2P1TL-6SASHA Netzschalter, Druckschalter 250 V/AC 6 A 2. Es muss aber die Nase gekürzt werden

Schritt 3







- Ich wollte nicht auf den Schalter warten und habe versucht den alten Schalter zu öffnen.
- Hierfür muss man vorsichtig die 4 Metallklammern aufbiegen. Auf der Rückseite den verschweißten weißen Stift aufschmelzen oder brechen.
- Auf dem Foto erkennt man den Schlitten der die beiden Kontakte links und rechts schließt. Auf dem Foto ist der Schlitten falsch von mir eingelegt.
- Man kann erkennen, dass eine Seite verkohlt ist und der Schlitten angeschmolzen ist. Dadurch konnte der Kontakt nicht mehr satt schliessen und hatte einen Wackelkontakt.
- Mit einem erhitzten Schraubenzieher konnte ich den Schlitten wieder zurecht formen. Die Kontakte habe ich mit Kontaktspray gereinigt und mit Balistol "imprägniert". Anschließend wieder montiert und die Metallklammern zurück gebogen.
- Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.