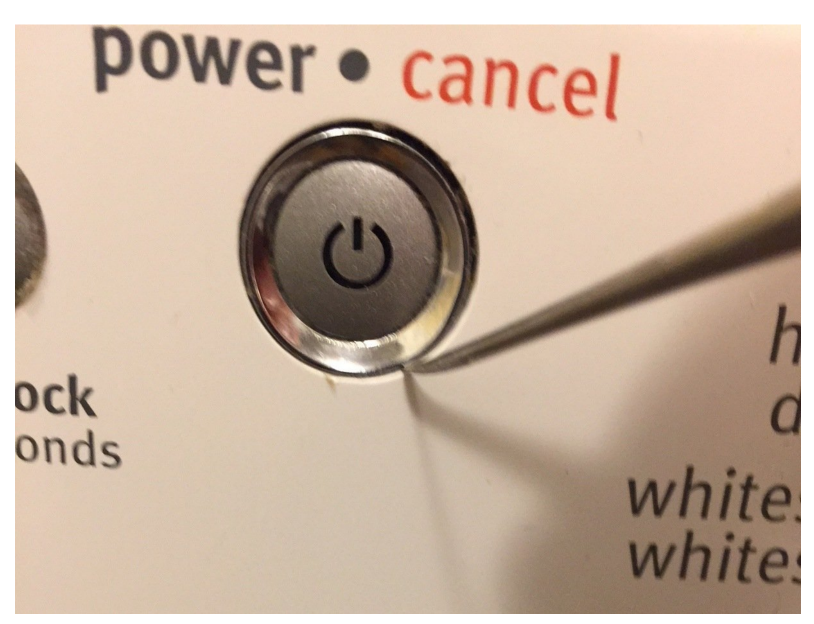


Einfache Lösung, um einen verklemmten Einschaltknopf zu lösen

Einfache Anleitung, um einen verklemmten Einschaltknopf bei einer Maytag / Whirlpool Premium Waschmaschine zu lösen.

Geschrieben von: drmdolfan



Dieses Dokument wurde am 2021-01-17 04:37:29 PM (MST) erstellt.

EINLEITUNG

Diese Lösung kann einfach angewendet werden bei Maytag Waschmaschinen, die einen Chrom-Ring um den Einschaltknopf haben, welcher sich nicht mehr löst.



WERKZEUGE:

• Pick Tool (1)

Schritt 1 — Modell überprüfen / Sicherheitsvorkehrungen



- Überprüfe den Typ der Waschmaschine. Der Knopf kann bei unterschiedlichen Modellen anders aussehen. So sieht mein Aufkleber aus.
- Bei meinem Gerät befindet sich der Aufkleber auf der Innenseite, wenn man die Frontklappe aufmacht.
- ** ACHTUNG** STROMSTECKER
 VOR DEN ARBEITEN AUSZIEHEN.
 ANLEITUNG AUF EIGENES
 RISIKO BEFOLGEN. ICH BIN
 NICHT FÜR DEINE SICHERHEIT
 VERANTWORTLICH!

Schritt 2 — Den Einschaltknopf finden



- Der Einschaltknopf besteht aus einem grauen Knopf, welcher mit einem Chrom-Ring umfasst ist. Über dem Knopf steht "power - cancel" mit einem Punkt dazwischen.
- Anscheinend klemmte der Knopf tatsächlich wegen des Chromgehäuses. Dieser drückte zu weit nach unten oder war falsch ausgerichtet. Der Antrieb war also nicht das Problem, wie ich zuerst dachte.

Schritt 3 — Das Knopfgehäuse lösen



- Die einfachste Variante war, einen Schraubenzieher zu nehmen (oder ein anderes dünnes, aber stabiles Werkzeug) und vorsichtig unter den Chrome-Ring zu drücken, damit man den Ring ein wenig hervorheben kann.
- Zu meiner Überraschung, gab es ein Klick / Pop Geräusch, welches andeutete, dass der Knopf gelöst sei.
- Nun kann man die Waschmaschine wieder ans Stromnetz anschliessen und den Knopf sorgfältig drücken.
- Mein Ratschlag ist, künftig den Knopf vorsichtiger zu drücken, um ihn nicht wieder festzuklemmen. Am besten in der Mitte des grauen Knopfes drücken.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Schritten dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.