



Reparieren eines feststeckenden Reibrades an einem Zippo Feuerzeug

Diese Anleitungen erklärt Schritt für Schritt, wie du ein klemmendes Reibrad an einem Zippo Feuerzeug reparieren kannst.

Geschrieben von: Joseph Yoo



Dieses Dokument wurde am 2020-11-20 03:06:04 AM (MST) erstellt.

EINLEITUNG

Funktioniert dein Zippo-Feuerzeug nicht mehr, weil das Reibrad blockiert ist? Du willst kein Geld für ein neues Feuerzeug ausgeben? Das Reibrad klemmt, da die Stahlstange, an der es anschlägt, in einer unüblichen Position sitzt und das Rad blockiert. Hier findest heraus, wie du das Problem lösen kannst.



WERKZEUGE:

- [Flathead Screwdriver](#) (1)

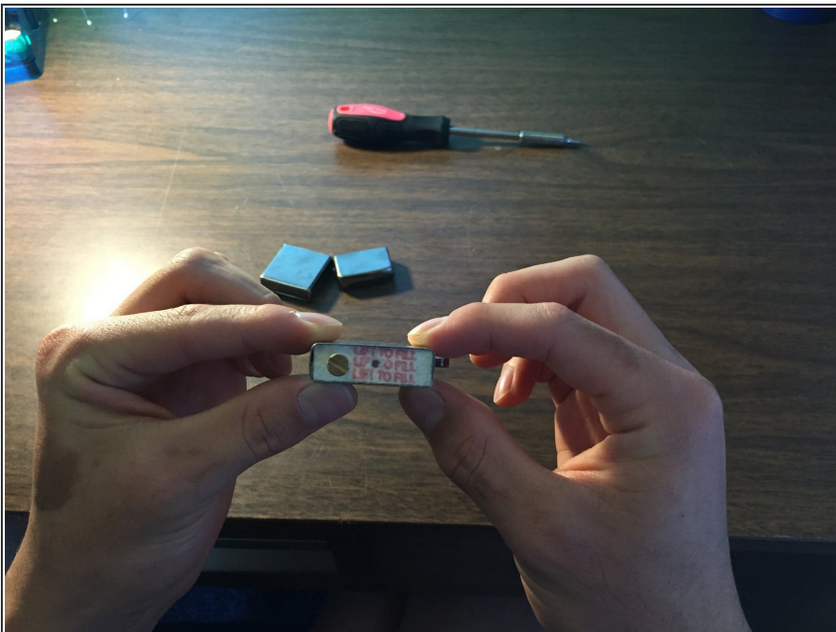
Schritt 1 — Reparieren eines feststeckenden Reibrades an einem Zippo Feuerzeug



- Öffne dein Zippo Feuerzeug und nimm die innere Komponente heraus, indem du sie einfach aus der Gehäuseschale ziehst.

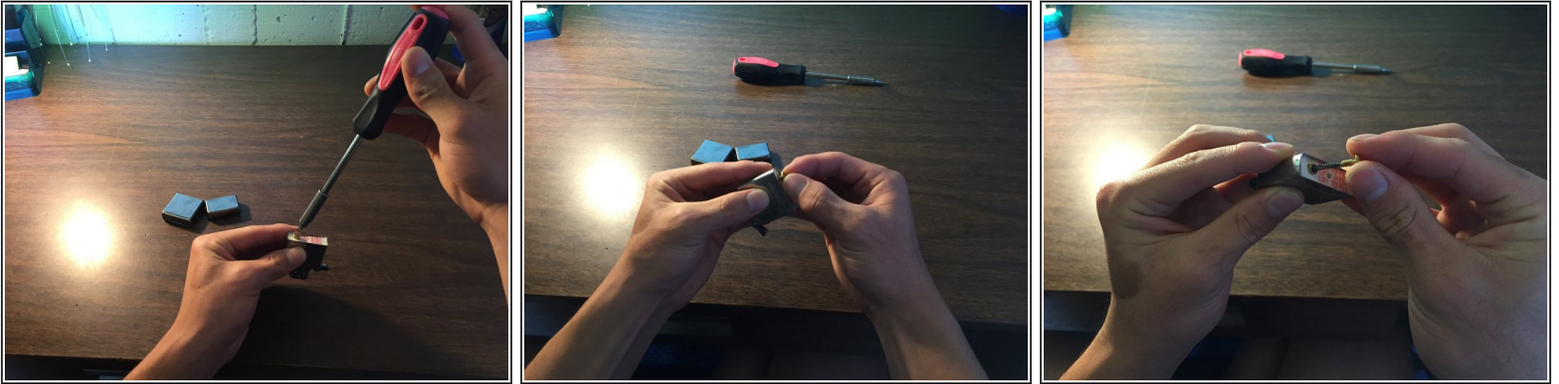
⚠ Achte darauf, dass sich schon/noch brennbare Flüssigkeit im Feuerzeug befinden kann. Es könnte auslaufen.

Schritt 2



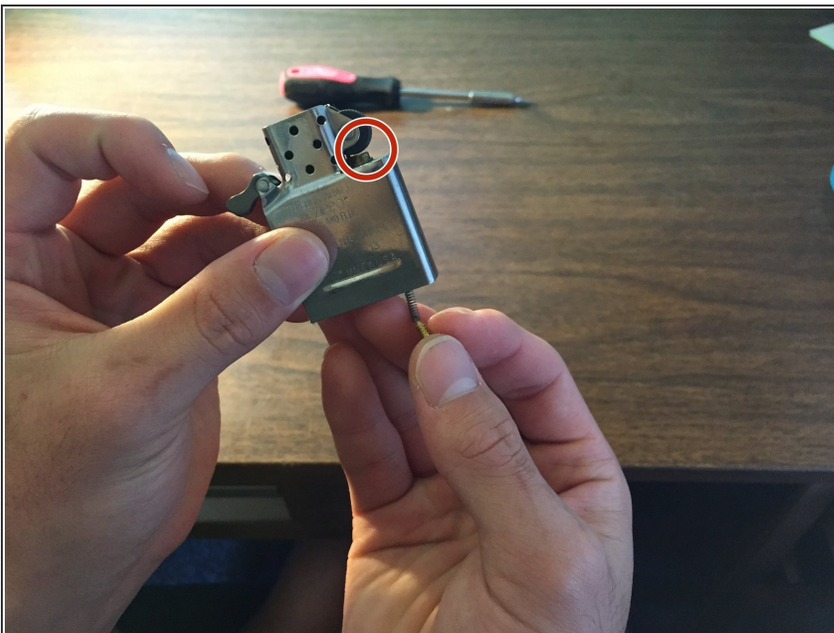
- Drehe das Feuerzeug, sodass du die Unterseite sehen kannst und lokalisiere die messingfarbene Schraube auf der Unterseite.

Schritt 3



- Löse die messingfarbene Schraube mit einem Schlitzschraubendreher.
- Schraube die Schraube vollständig mit der Hand heraus.
- Schraube die Schraube solange heraus, bis herauskommt und die Feder darunter sichtbar wird. Entferne die Feder **nicht** vollständig.

Schritt 4



- Ziehe die Messingschraube mit der Feder etwa 1 bis 2 Zentimeter heraus, um die Stahlstange, die sich

unter dem Zündsteinrad befindet, auszuhängen, sodass sich die Stange und das Rad nicht berühren.

- ⓘ Falls notwendig, klopfe auf das Bauteil, um die Stahlstange zu lösen.

Schritt 5



- Folge den Schritte in umgekehrter Reihenfolge, um das Feuerzeug wieder zusammensetzen und prüfe, ob das Zündrad nun frei beweglich ist.

Du hast dein Reibrad repariert! Nun kannst du dein Zippo Feuerzeug wieder genießen.