



Batterie in der Fernbedienung eines Autoschlüssels tauschen

In dieser Anleitung zeigen wir dir, wie man die Batterie eines elektrischen Autoschlüssels tauscht.

Geschrieben von: Miroslav Djuric



EINLEITUNG

Die Fernbedienung an meinem Subaru arbeitete nicht mehr gut, deswegen entschied ich mich die enthaltene Batterie zu ersetzen.

Diese Prozedur ist recht einfach und kann auf die Fernbedienungen vieler anderer Hersteller angewandt werden.



WERKZEUGE:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



TEILE:

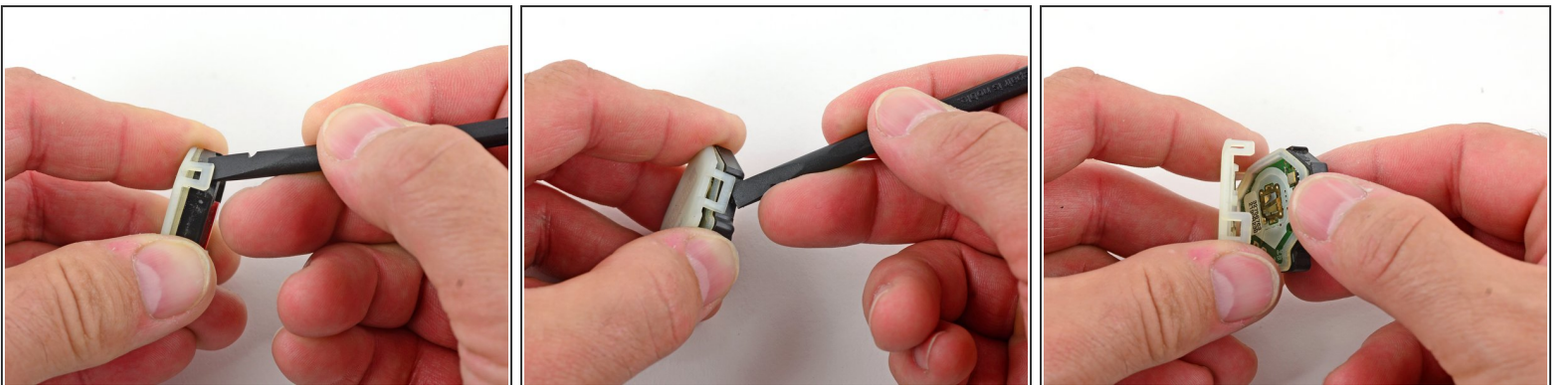
- [CR1620 Lithium Battery](#) (1)

Schritt 1 — Batterie



- Entferne die einzelne Kreuzschlitz PH1 Schraube auf der Rückseite des Schlüssels.
- Die zwei Plastikhälften sollten sich trennen lassen und geben den Sender frei. Hole ihn heraus.

Schritt 2



- Vier Klammern halten den Sender zusammen.
- Beginne an der kleinsten Klammer. Schiebe das flache Ende eines Spudgers zwischen das schwarze und weiße Plastikteil um sie zu lösen.
- Drehe den Sender um und wiederhole dasselbe an der nächsten Klammer, wobei du aufpasst, dass die vorige nicht wieder einschnappt. Wiederhole dies für alle Klammern.
- Wenn alle geöffnet sind trenne das weiße Plastikteil vom Rest.

Schritt 3



- Hier wird eine Batterie des Typs CR1620 verwendet. Sie ist mit den Kontakten festgeklemmt. Benutze das spitze Ende des Spudgers, um sie zu lösen.
- Setze die neue Batterie ein, achte darauf, dass sie richtig festgeklemmt ist.

Schritt 4



- Wenn du willst kannst du noch den Schmutz mit der Spitze des Spudgers entfernen.
- Setze dann den Sender wieder ein, passe dabei auf, dass alle Stifte in die richtigen Löcher greifen.
- Füge die zwei Hälften des Schlüssels wieder zusammen. Fange dazu gegenüber des Schlüssels an und fahre fort, bis er wieder in seinem ursprünglichen Zustand ist.

Vergiss nicht die Schraube!

Dieses Dokument wurde am 2020-11-22 03:18:45 PM (MST) erstellt.



Um das Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge