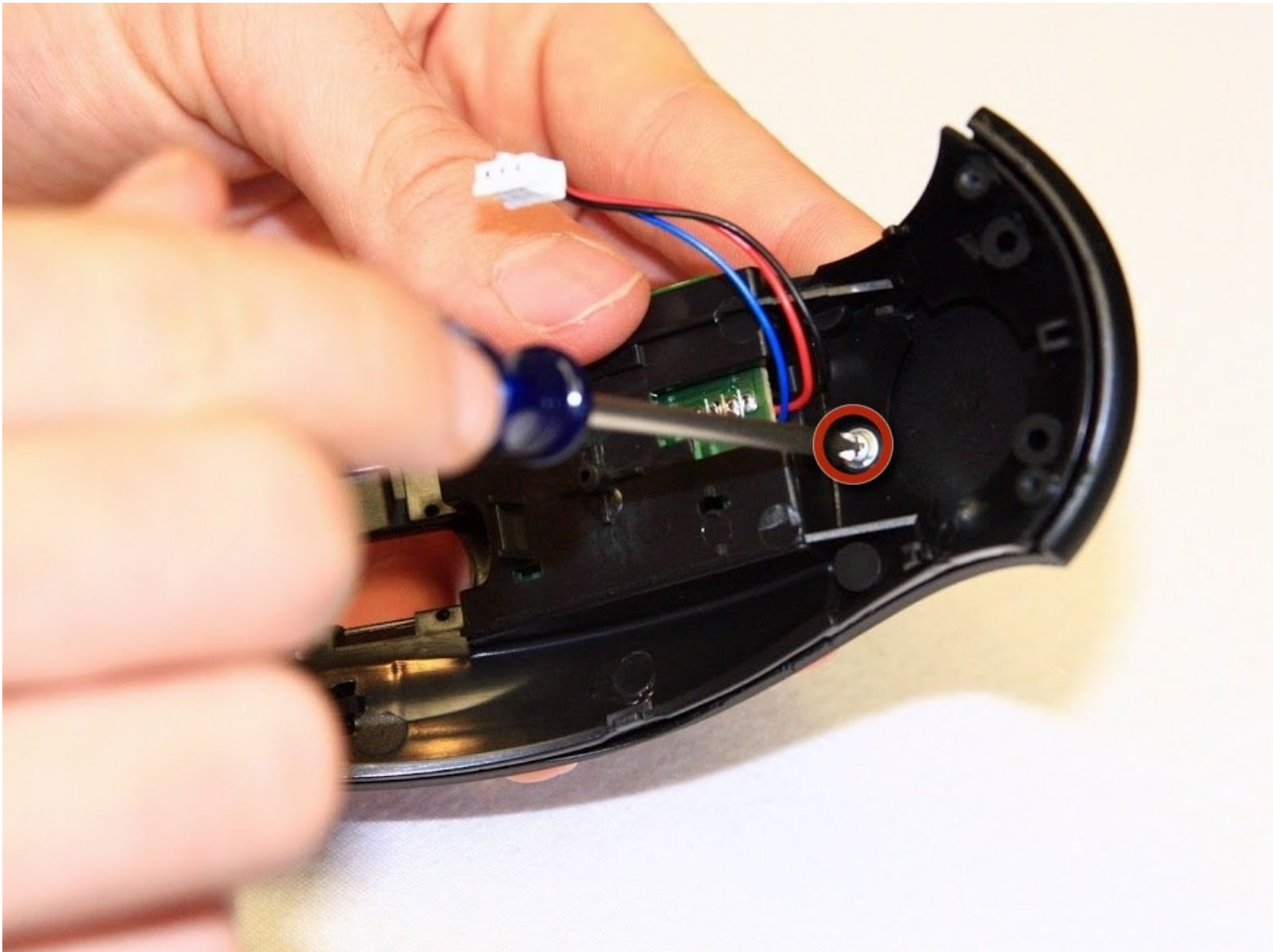




Obere Abdeckung

Trenne die äußerste Abdeckung von der Maus.

Geschrieben von: David

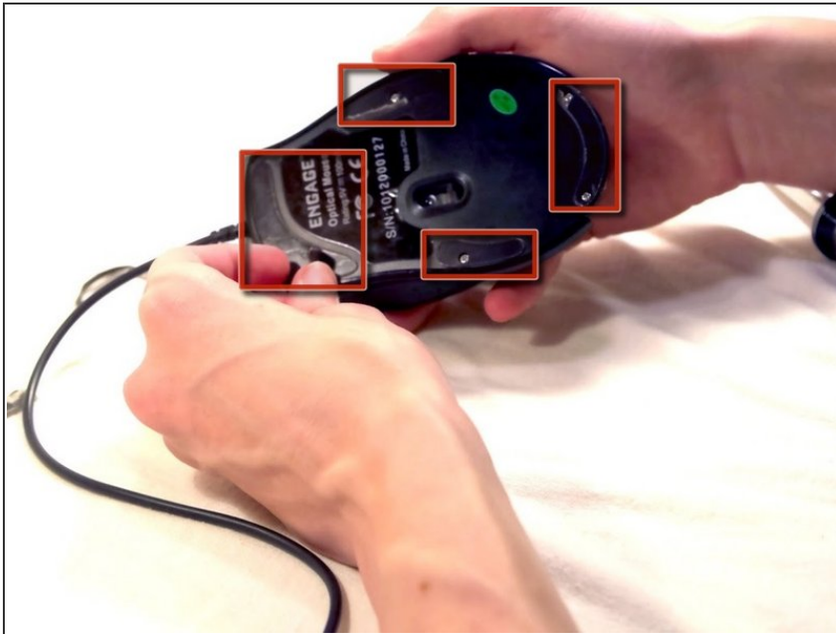




WERKZEUGE:

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

Schritt 1 — Oberes und äußeres Gehäuse entfernen



- Drehe die Maus um und ziehe die Aufkleber an der Unterseite der Maus ab.

Schritt 2



- Benutze den Kreuzschlitzschraubendreher #1 und löse die sechs Schrauben am unteren Rand der Maus. Die mit Quadraten markierten sind 9 mm lang, die übrigen sind 5 mm lang.

Schritt 3



- Greife die obere Schale der Maus und hebe sie an, um sie zu entfernen.

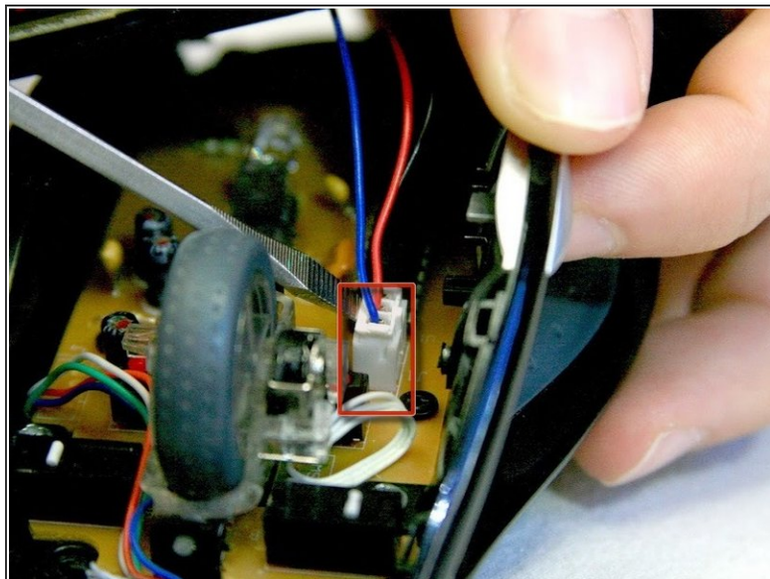
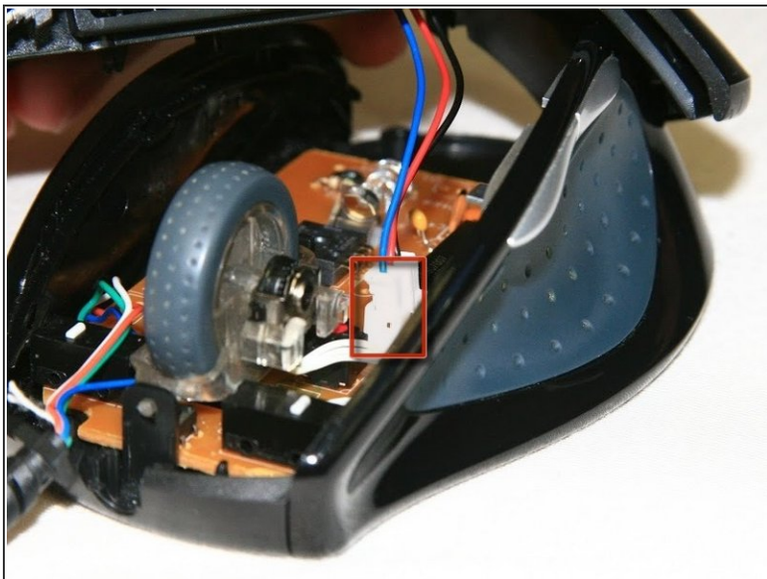
Schritt 4



⚠ Die Kondensatoren auf dieser Platine können gespeicherte elektrische Energie freisetzen, wenn sie berührt werden.

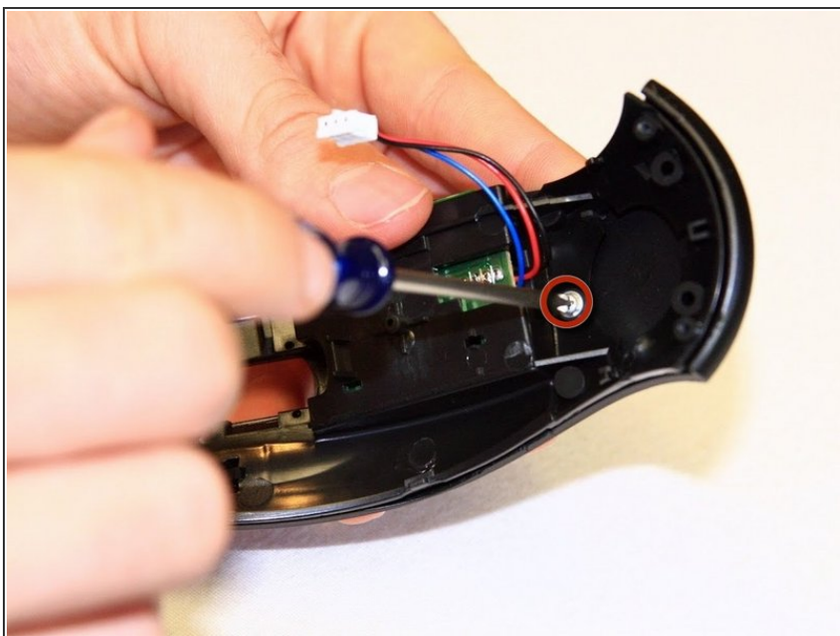
- Berühre mit deinem Kondensatorentladegerät die Kondensatoranschlüsse auf der Platine, um die gespeicherte Energie freizusetzen. Wenn die Anschlüsse nicht zugänglich sind, warte, bis du die Platine aus dem Mausgehäuse entfernt hast.

Schritt 5



- Um den weißen Drahtverbinder auf der unteren Platine zu entfernen, verwende einen Spatel unter dem weißen Stecker und lasse ihn herauspringen (dadurch wird die obere Platine von der unteren Platine getrennt).

Schritt 6 — Obere Abdeckung



- Entferne die 5mm Rundkopfschraube, die das Mittelstück am oberen Teil befestigt.
- Die äußerste Abdeckung kann nun vom Mittelstück abgenommen werden.

Um das Gerät wieder zusammen zu bauen, folge den Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.