



Federbügelschraube einer Brille reparieren

Eine einfache Methode, um die Schraube im Gelenk eines Federbügels zu reparieren – bei Brillen und Sonnenbrillen.

Geschrieben von: Miroslav Djuric



EINLEITUNG

[Diese Videoanleitung](#) war das Vorbild für meine Anleitung. Danke an danliv99 auf YouTube , so konnte ich meine Brille reparieren!



WERKZEUGE:

- [Push Pin](#) (2)
- [Pinzette](#) (1)
- [64 Bit Driver Kit](#) (1)



TEILE:

- [Eyeglasses Spring Hinge Screw](#) (1)

Schritt 1 — Schraube eines Federbügels



- Diese Werkzeuge brauchst du. Im Video wurde eine Büroklammer benutzt, aber die sind manchmal zu dick, um in die kleine Öffnung zu passen, wenn man die Feder rauszieht.

Schritt 2



- Das Hauptproblem: Die Feder hat das Gelenk soweit zurückgezogen, dass die Schraube nicht in das Gewinde passt.

Schritt 3



- Hier wird eine Pinnwandnadel als Hebel benutzt. Sie wird in das Loch am Gelenkscharnier eingeführt, um die Feder herauszuschieben.

Schritt 4



⚠ Stich dich nicht in deinen Finger!

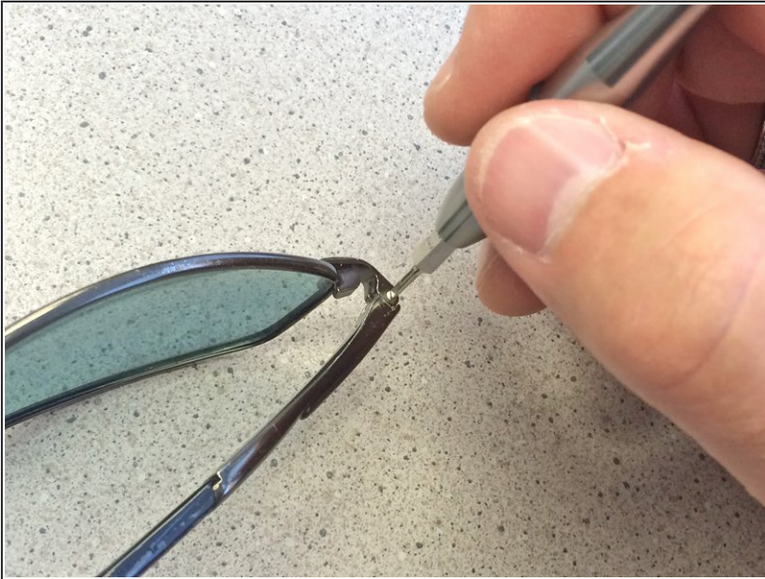
- Mit einer zweiten Nadel kannst du nun das Gelenk fixieren, um alles in herausgezogener Position zu halten.
 - Es könnte eine kleine Einbuchtung sichtbar werden, wenn man die Feder dehnt. Mit der zweiten Nadel kannst du sie hier festklemmen.
- i** Leider habe ich nur zwei Hände, so konnte ich das nicht zeigen und *gleichzeitig* fotografieren.

Schritt 5



- Die zweite Nadel fixiert nun das Gelenk, du kannst also die erste Nadel herausziehen und die Löcher übereinander bringen.
- Mit einer Pinzette kannst du die Schraube durch beide Löcher führen.

Schritt 6



- Mit einem passenden kleinen Schlitz Schraubendreher wird die Schraube festgezogen.
- Finito! Die Brille ist repariert.
- Funktioniert genauso bei Sonnenbrillen.

Um die Brille wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.