



Remplacement du cache objectif du Fujifilm FinePix Z1

Ce guide vous aidera à remplacer ou à réparer une barrière d'objectif défectueuse.

Rédigé par: Carra



INTRODUCTION

La barrière d'objectif est utilisée pour faire fonctionner l'appareil photo et pour l'allumer et l'éteindre. Si la barrière d'objectif est bloquée, l'appareil photo ne fonctionne probablement pas correctement. La barrière d'objectif peut avoir un connecteur de câble endommagé, un ressort coincé ou un objet étranger coincé sous la pièce. Utilisez ce guide pour aider à réparer votre barrière d'objectif pour restaurer votre Fujifilm FinePix Z1.

OUTILS:

- [1.0 mm Flathead Screwdriver](#) (1)
- [Hex 0.7 screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Cache objectif



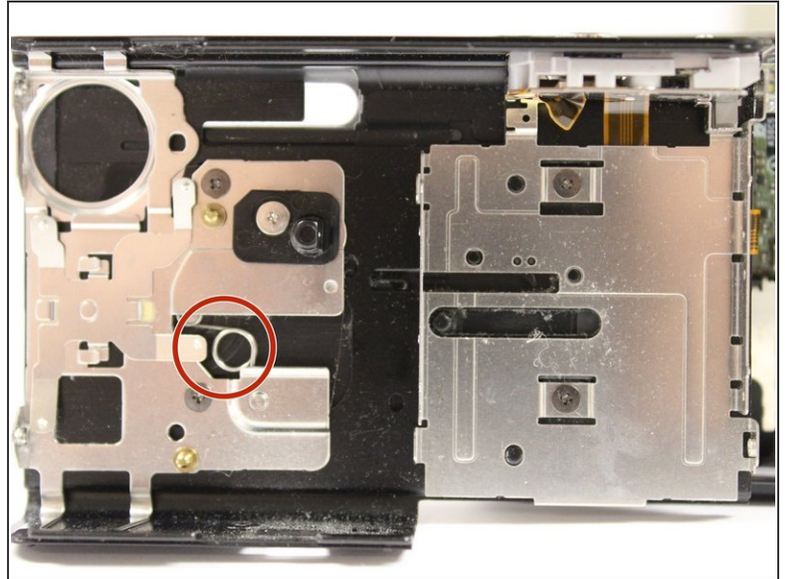
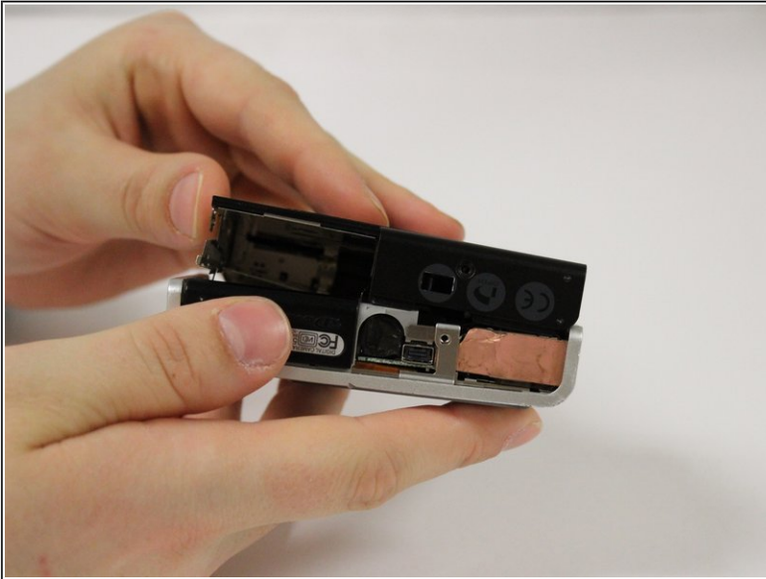
- Trouvez la face avant de la caméra et testez pour voir la lentille glisser.
- Assurez-vous que les articles ne sont pas coincés ou coincés entre la barrière d'objectif et l'objectif de l'appareil photo.
- Vérifiez si la caméra s'allume en faisant glisser la barrière. Sinon, vérifiez si la barrière d'objectif est sur la bonne voie.

Étape 2



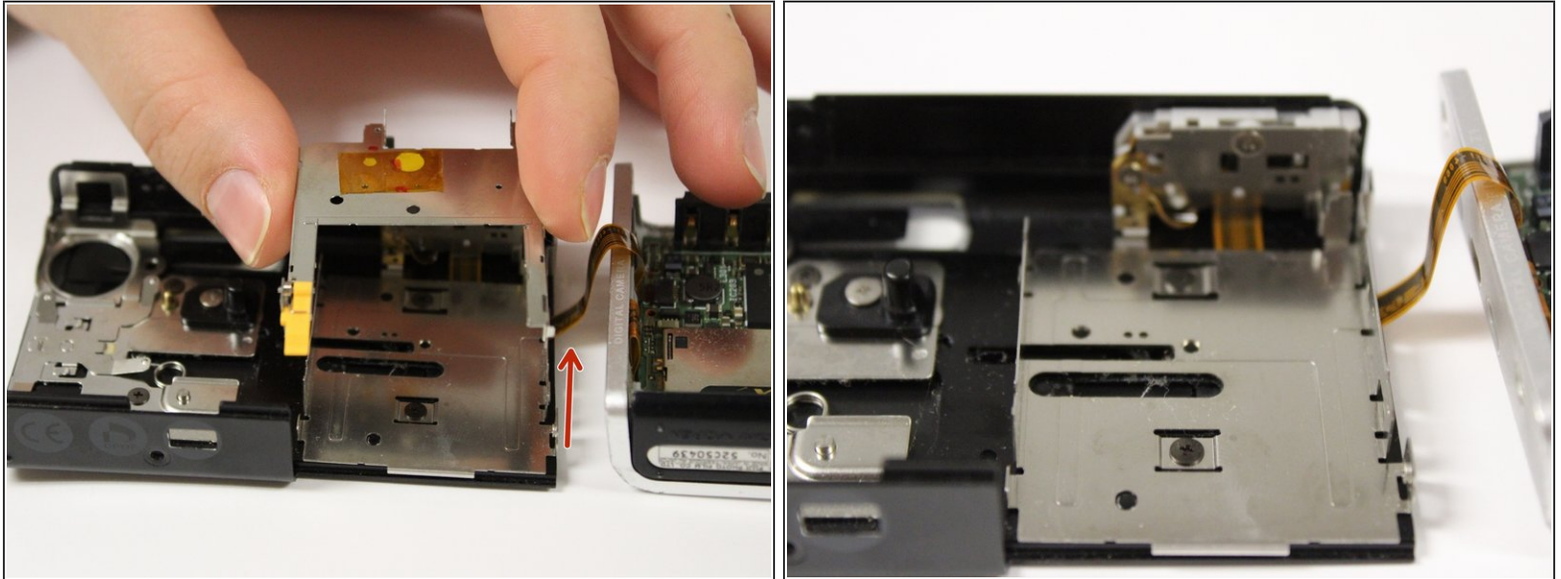
- Ouvrez la caméra en retirant les vis externes 5x4.0 mm avec la tête plate 1.0.

Étape 3



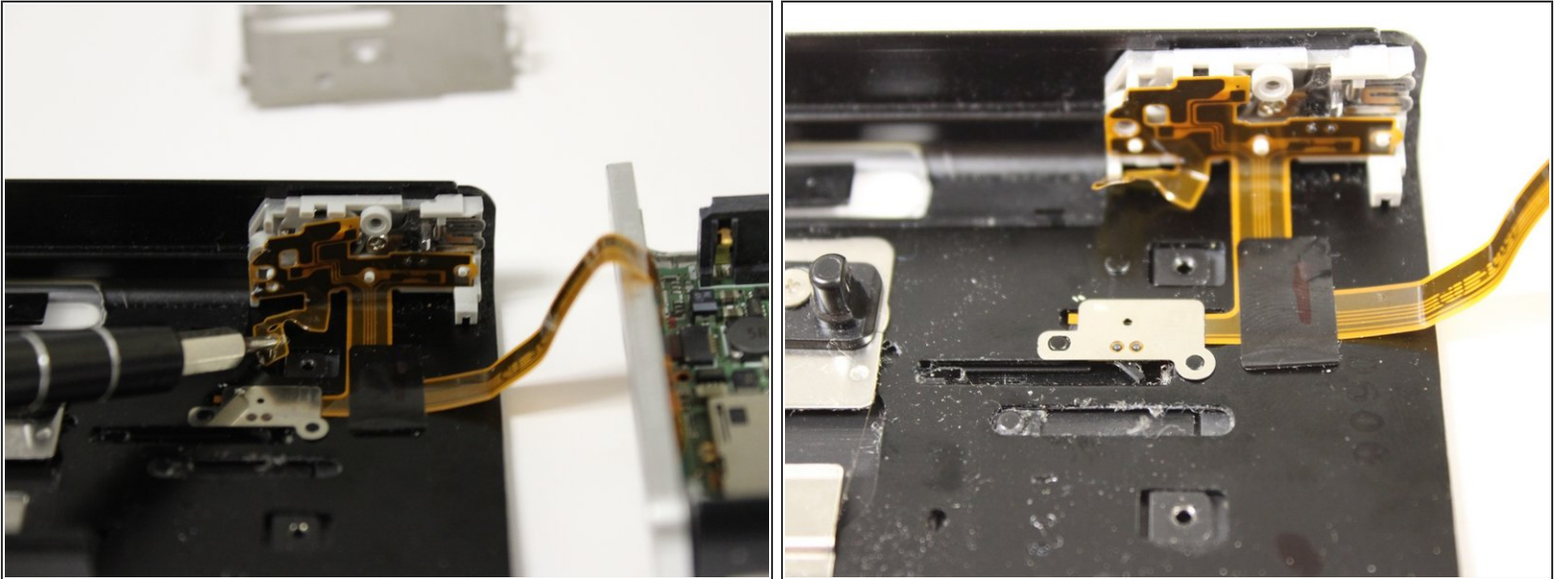
- Séparez délicatement le haut et le bas.
- Assurez-vous que le ressort circulaire à l'arrière de la porte est intact en manœuvrant la barrière d'objectif et en trouvant le point de collage.

Étape 4



- Trouvez le connecteur de câble orange plat et mince qui actionne la barrière d'objectif et la connecte à la carte de circuit imprimé principale.
- Vérifiez que le câble n'est pas coincé ou cassé.

Étape 5



- Remplacez le connecteur du câble d'objectif s'il est endommagé.
- Cette dernière étape vous obligera à souder certains des connecteurs de câble. [Cliquez ici](#) pour savoir comment effectuer cette étape.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.