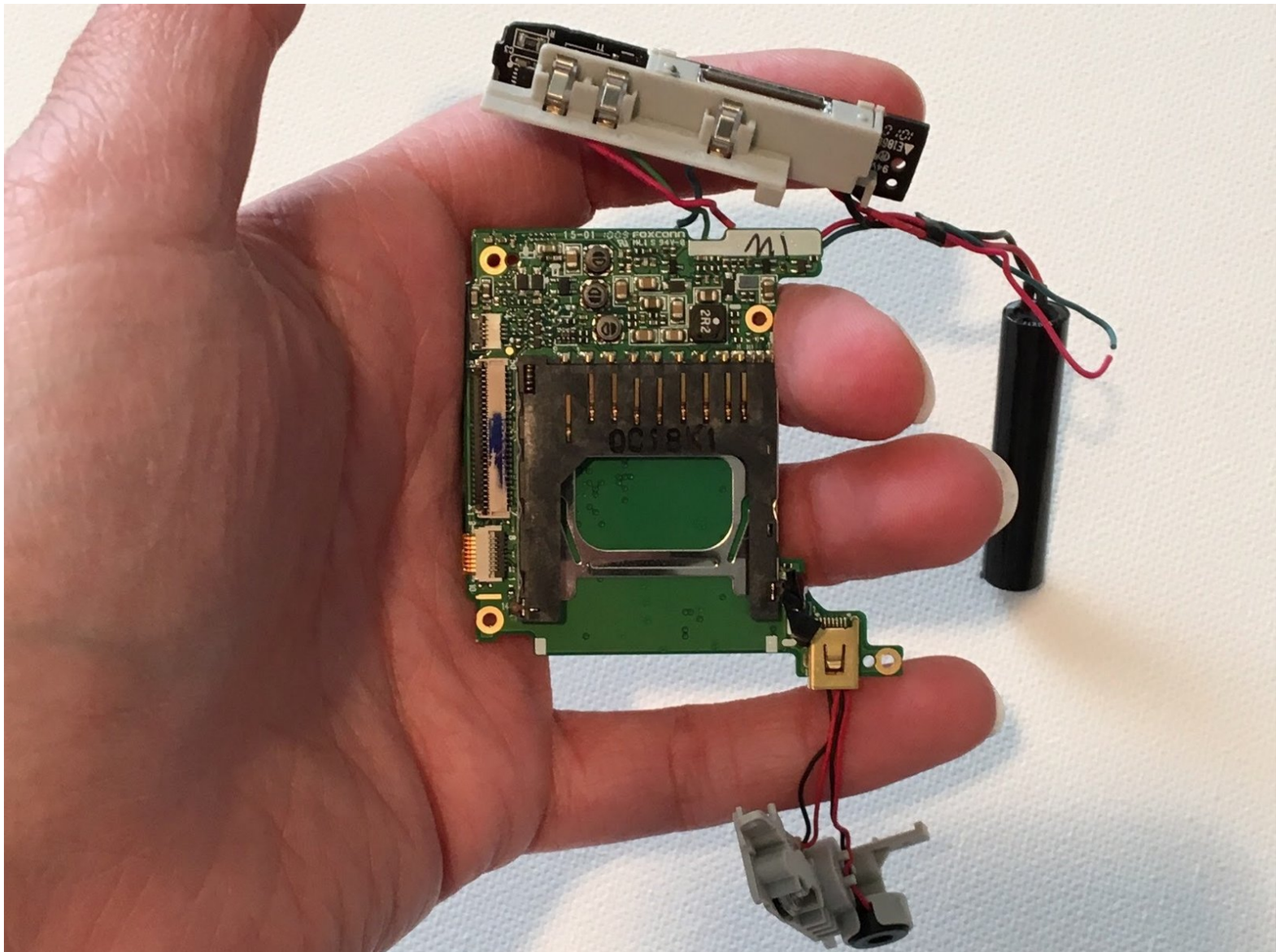




Remplacement de la carte mère du Nikon Coolpix S4000

Remplacez la carte mère cassée de votre Nikon Coolpix S4000.

Rédigé par: Matina Newsom



INTRODUCTION

Ce guide vous aidera à remplacer la carte mère cassée de votre Nikon Coolpix S4000.

OUTILS:

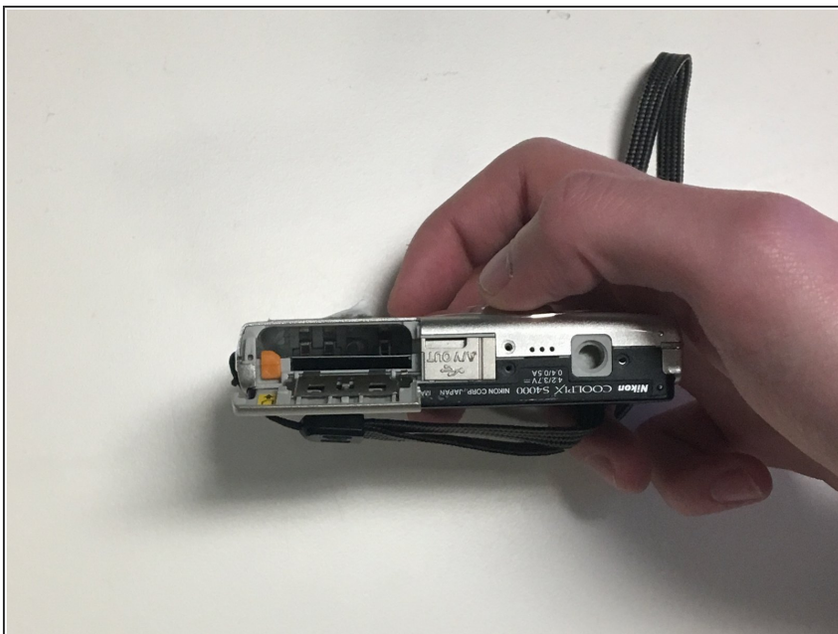
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
 - [Soldering Iron](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



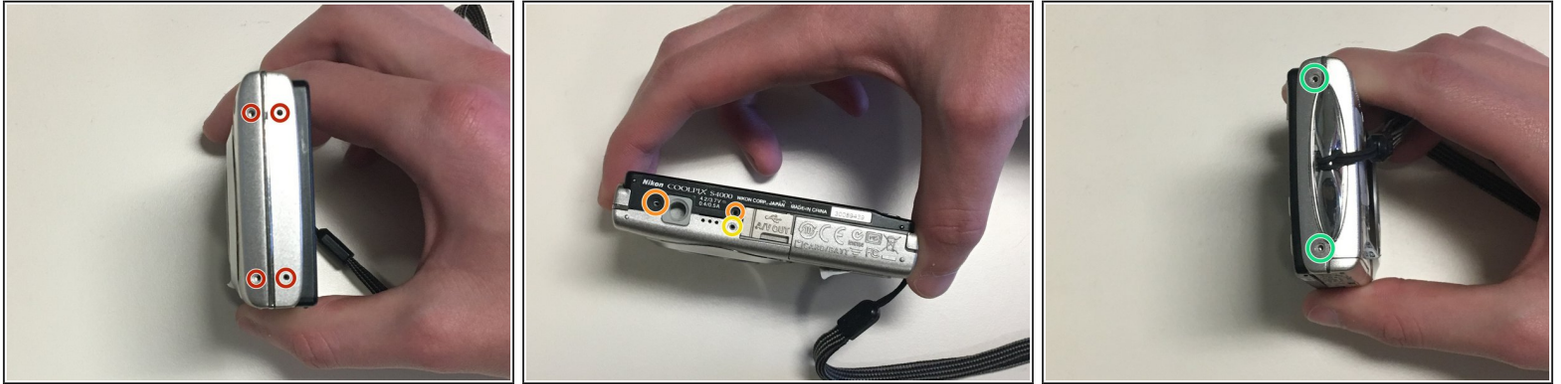
- Faites glisser le couvercle du compartiment de la batterie pour l'ouvrir avec un doigt ou un pouce et relâchez-le pour que le couvercle s'ouvre.

Étape 2



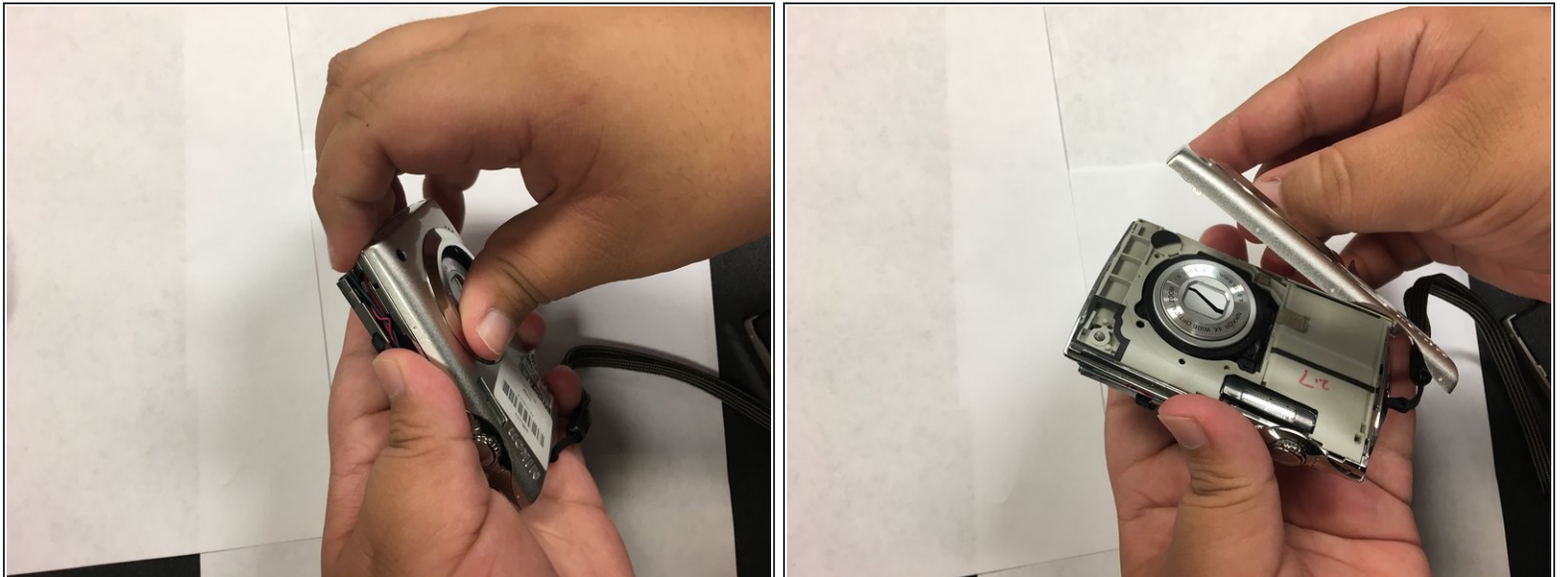
- Poussez la languette orange vers l'arrière et la batterie sortira.

Étape 3 — Boîtier



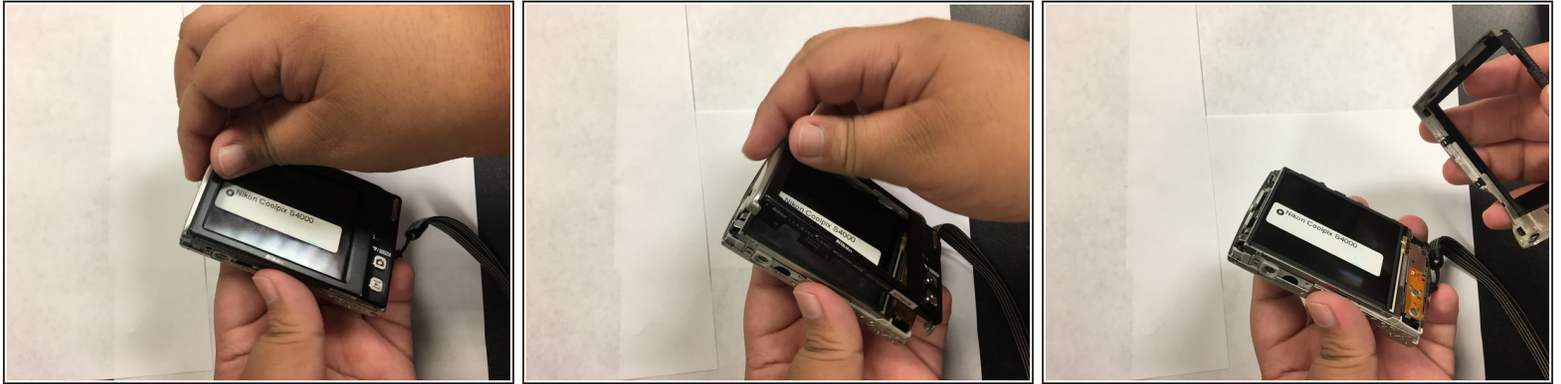
- Retirez quatre vis Phillips # 000 de 2 mm.
- Retirez deux vis Phillips n ° 000 noires de 3 mm.
- Retirez une vis Phillips # 000 de 4 mm.
- Retirez deux vis cruciformes n ° 000 argentées de 3 mm.

Étape 4



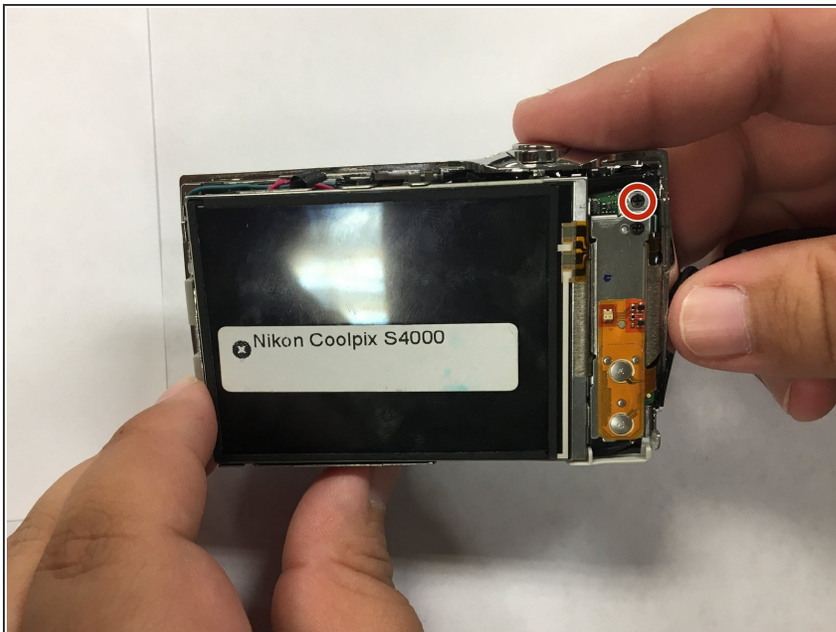
- Utilisez vos doigts ou un spudger pour soulever une extrémité du boîtier, puis séparez les deux pièces.

Étape 5



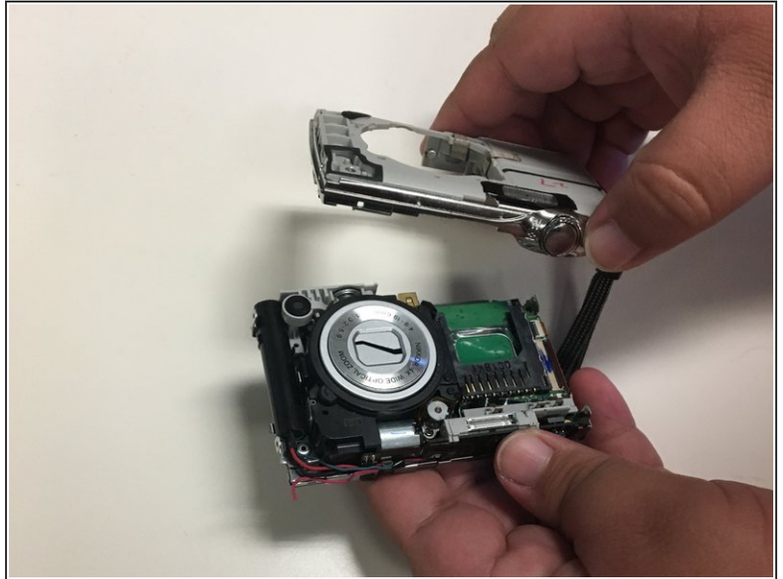
- Retournez la caméra.
- Utilisez vos doigts, ou un spudger, pour soulever une extrémité du boîtier arrière et soulevez-le de l'arrière de l'appareil photo.

Étape 6 — Logement lentille



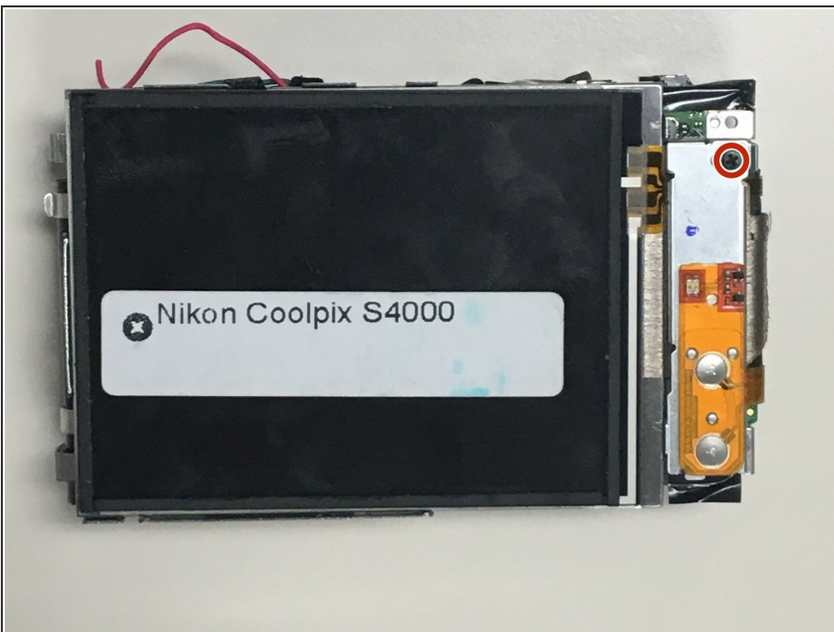
- Retirez la seule vis Phillips # 000 de 3 mm à l'arrière de la caméra.

Étape 7



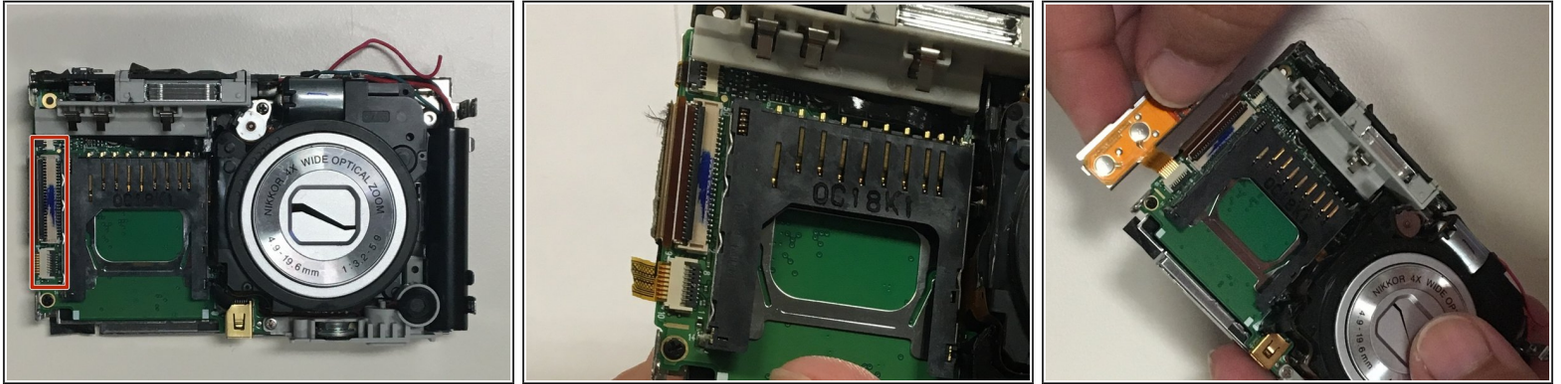
- Retournez l'appareil photo et soulevez le boîtier de l'objectif en glissant vos doigts ou un spudger sous la lèvre du boîtier.
 - Dessouder les deux fils reliant le boîtier à la carte mère.
- ⚠ Travaillez soigneusement afin de ne pas casser les fils soudés.

Étape 8 — Ecran



- Retirez la seule vis Phillips # 000 de 2 mm.

Étape 9



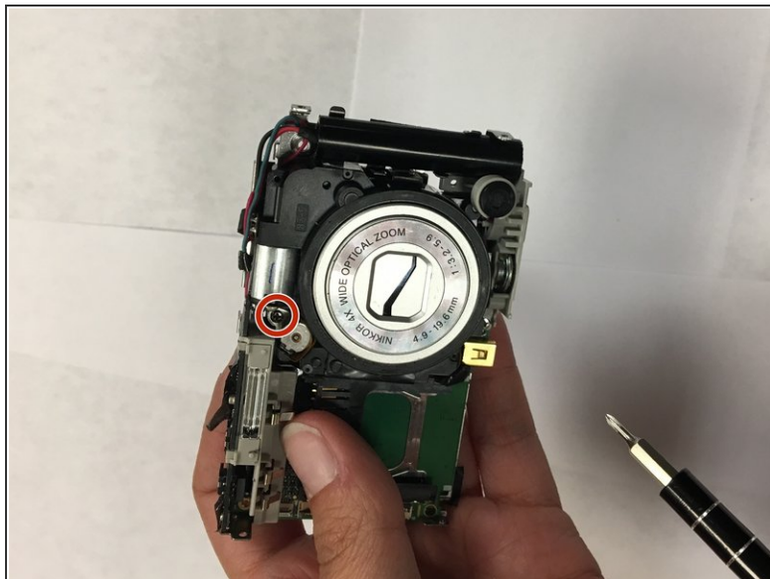
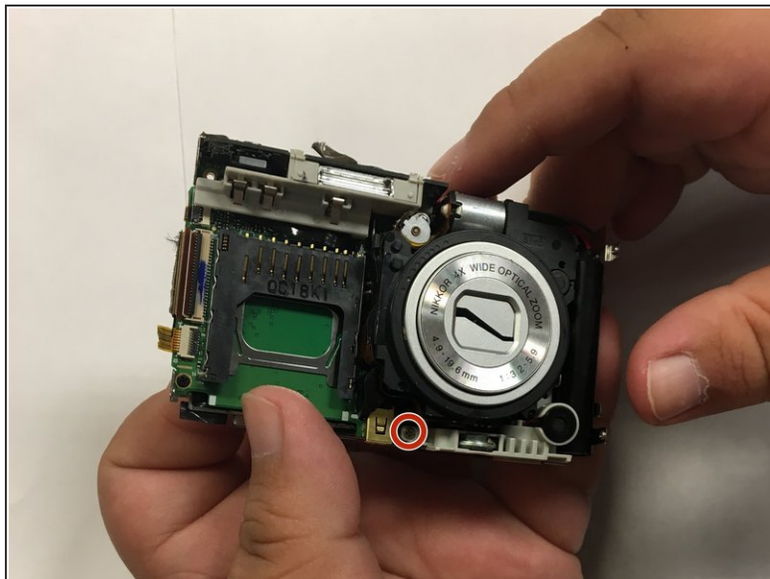
- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour soulever les languettes noires des connecteurs ZIF.
- Retirez les câbles plats des connecteurs ZIF.

Étape 10



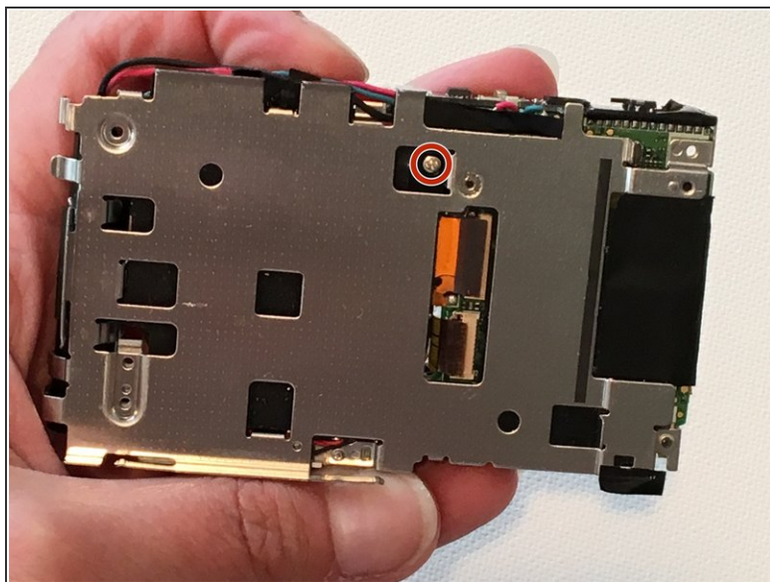
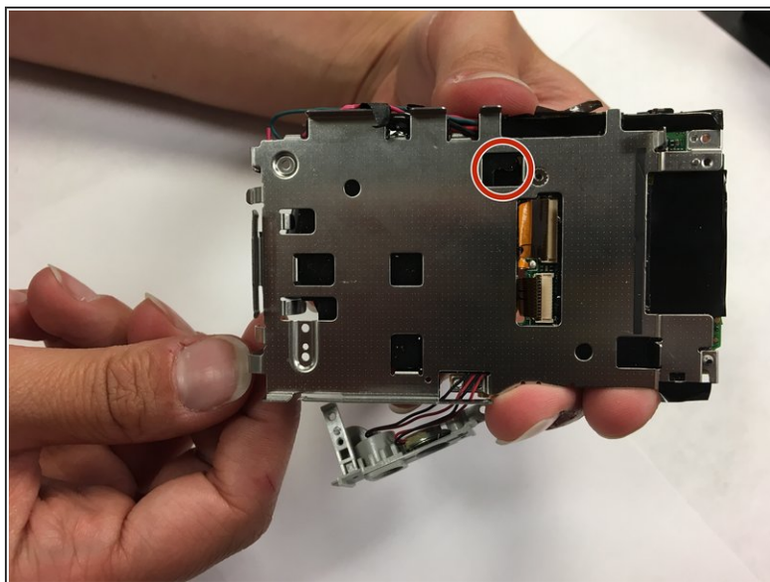
- Saisissez le coin supérieur gauche de l'écran, tirez-le vers le haut jusqu'à ce que l'écran se désactive complètement.

Étape 11 — Lentille



- Retirez les deux vis Phillips # 000 de 3 mm.

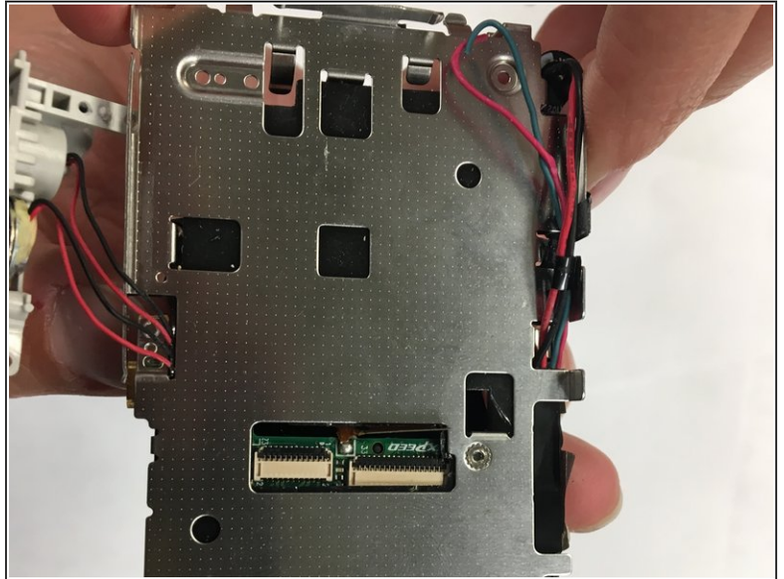
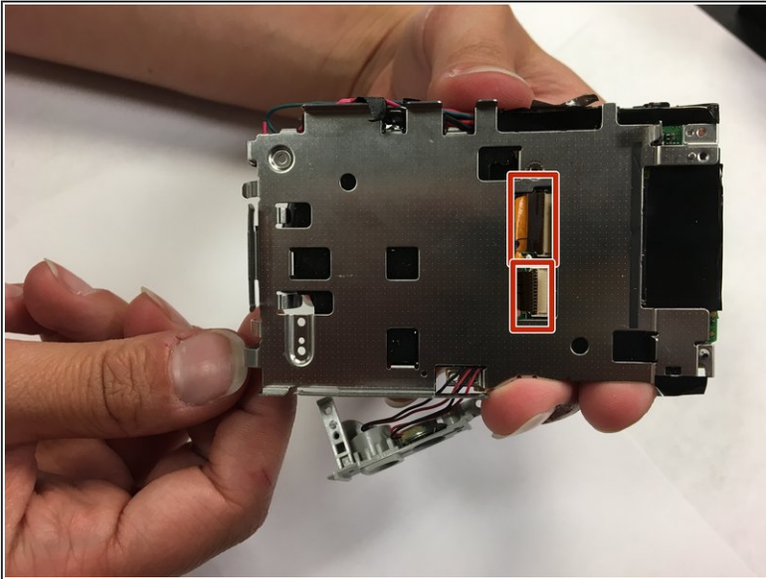
Étape 12



- Retournez l'appareil photo et retirez une seule vis Phillips # 000 de 4 mm.

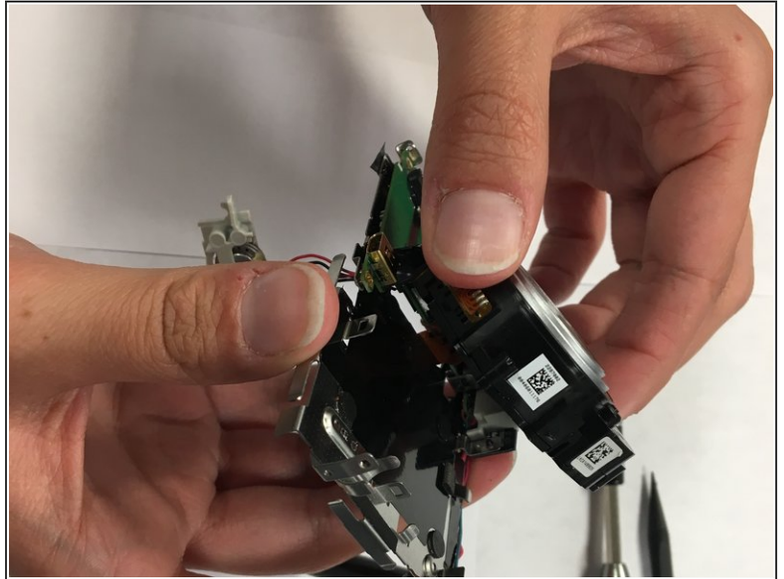
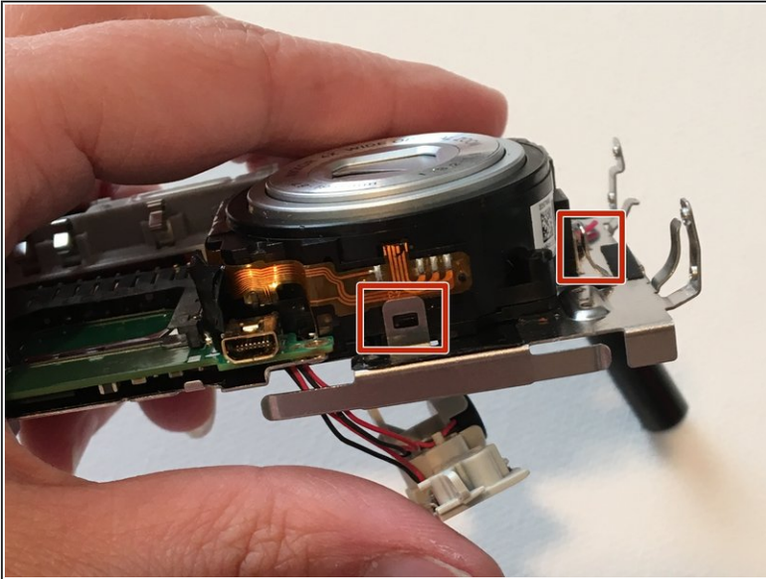
i Il peut y avoir du ruban noir recouvrant la vis.

Étape 13



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour relever les languettes noires des connecteurs ZIF.
- Retirez les câbles plats des connecteurs ZIF.

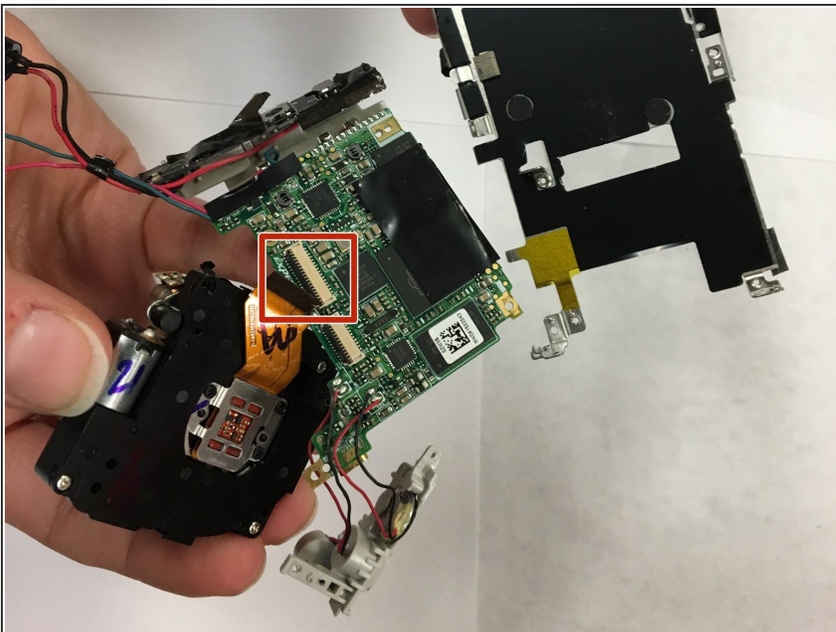
Étape 14



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour faire levier sur les languettes de verrouillage de l'objectif tout en éloignant l'objectif du boîtier de l'appareil photo.

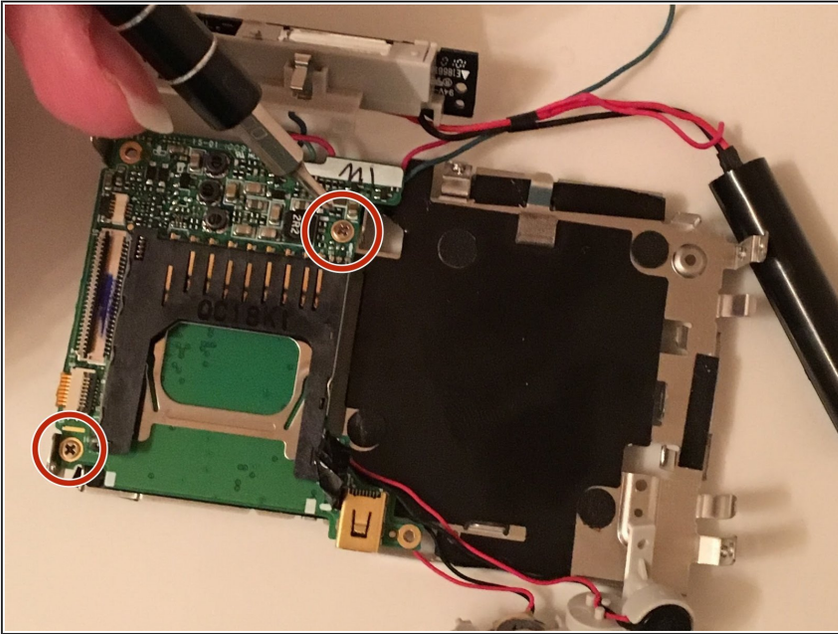
⚠ Les onglets sont cassants, alors utilisez doucement la force.

Étape 15



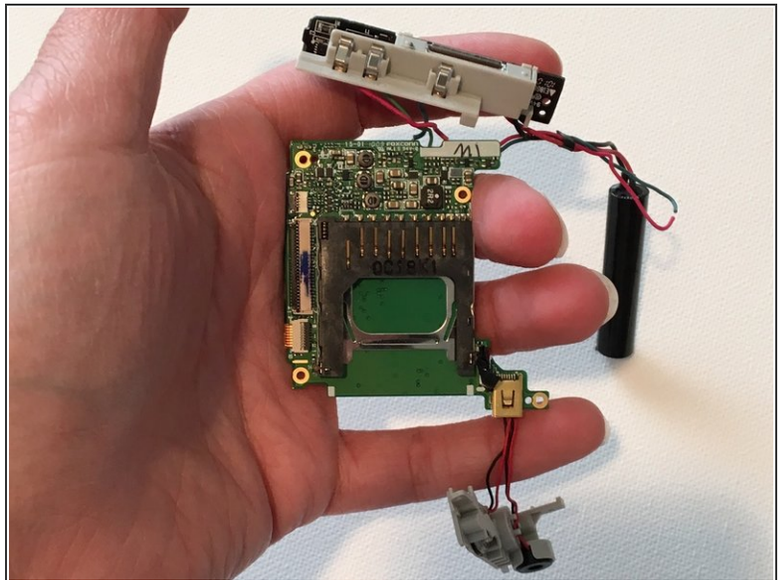
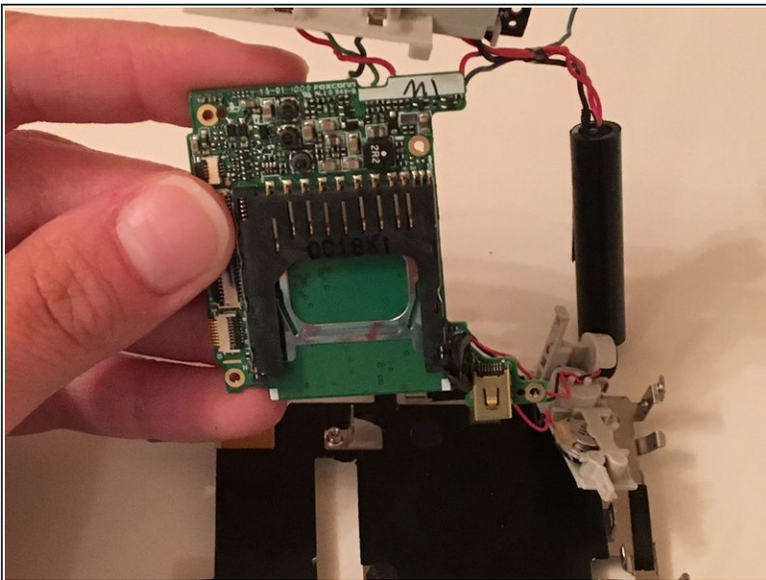
- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour soulever la languette noire du connecteur ZIF.
- Retirez le câble ruban orange du connecteur ZIF.
- Séparez l'objectif de la carte mère.

Étape 16 — Carte mère



- Retirez les deux vis Phillips # 000 fixant la carte mère.

Étape 17



- Retirez la carte mère.

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