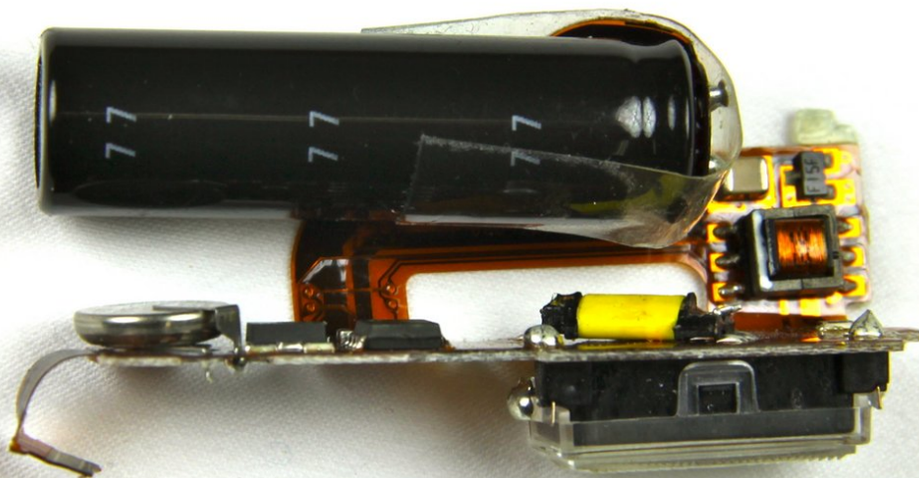




# Remplacement du flash du Sony Cyber-shot DSC-P9

Ce guide explique comment installer un nouveau composant flash.

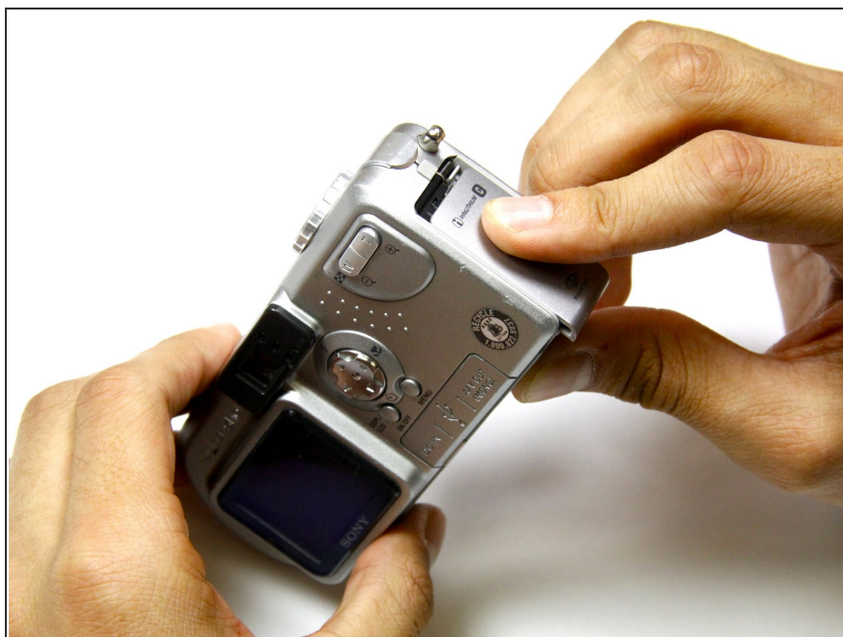
Rédigé par: Andrew Forster



 **OUTILS:**

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

## Étape 1 — Batterie



- Faites glisser le loquet de la batterie sur le côté de l'appareil photo avec vos mains.
- Le loquet s'ouvrira automatiquement.

## Étape 2



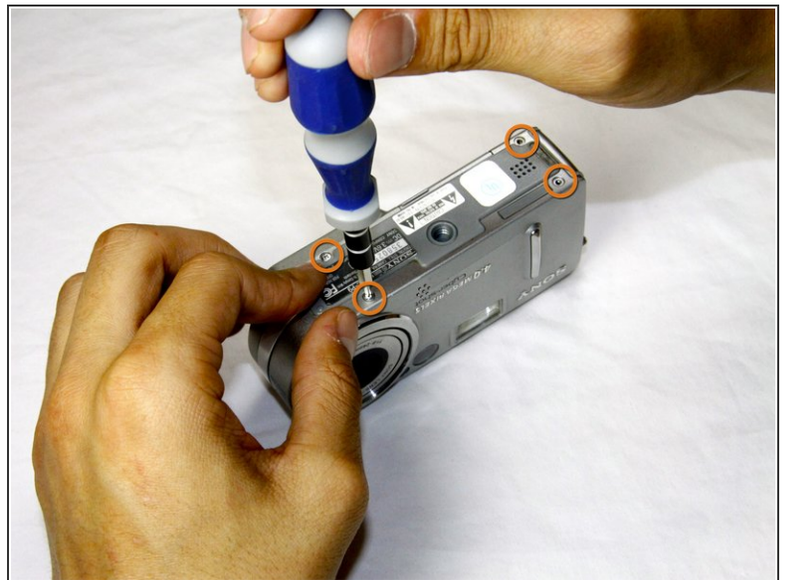
- Déverrouillez le clip sur la batterie.
- La batterie sortira partiellement.

### Étape 3



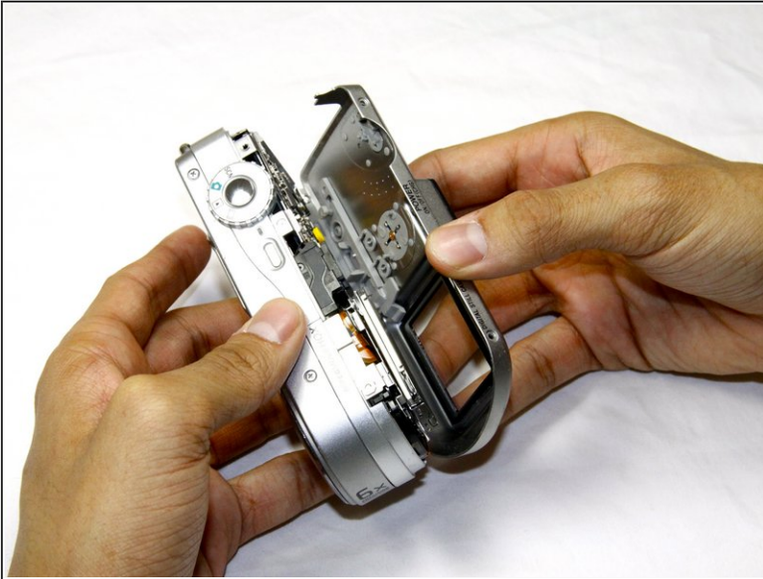
- Retirez la batterie de l'appareil photo.

### Étape 4 — Boîtier externe



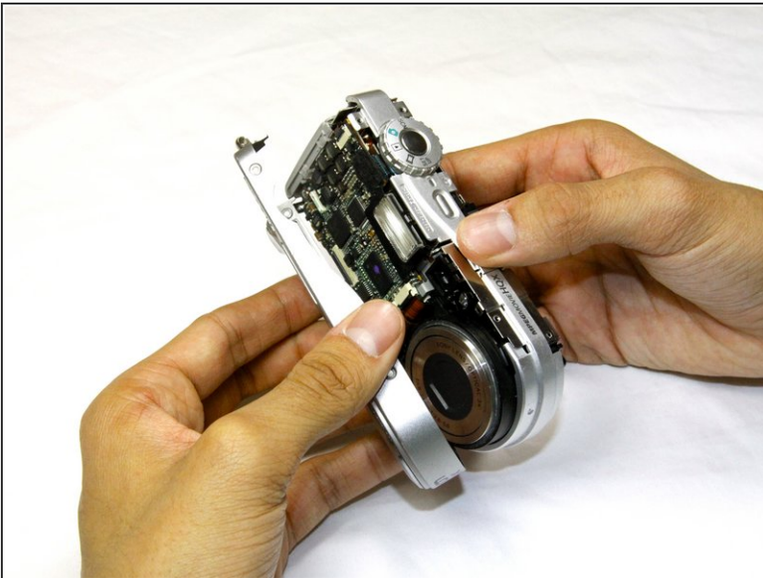
- Retirez les quatre vis Phillips # 000 de 3,0 mm sur le dessus de la caméra avec le tournevis cruciforme.
- Retirez les quatre vis cruciformes n ° 000 de 3,0 mm supplémentaires situées sous la caméra.

## Étape 5



- Une fois les vis retirées, retirez lentement le boîtier arrière du reste de la caméra.

## Étape 6



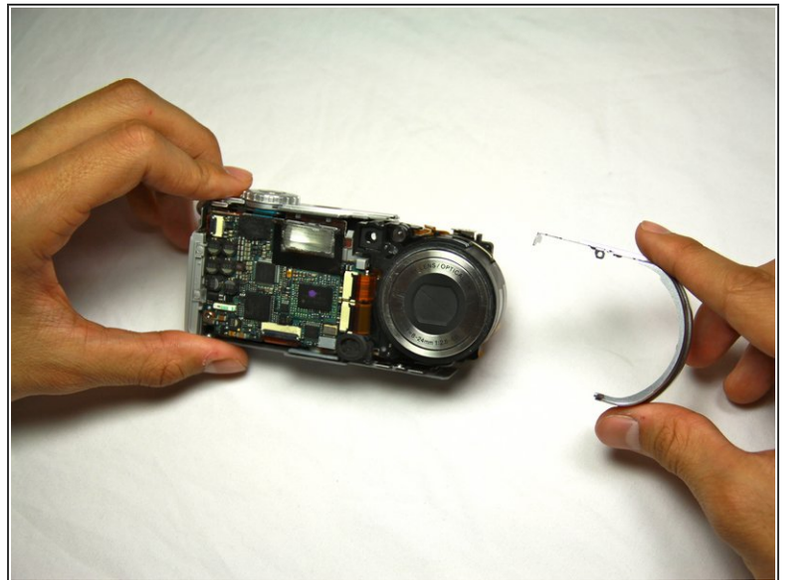
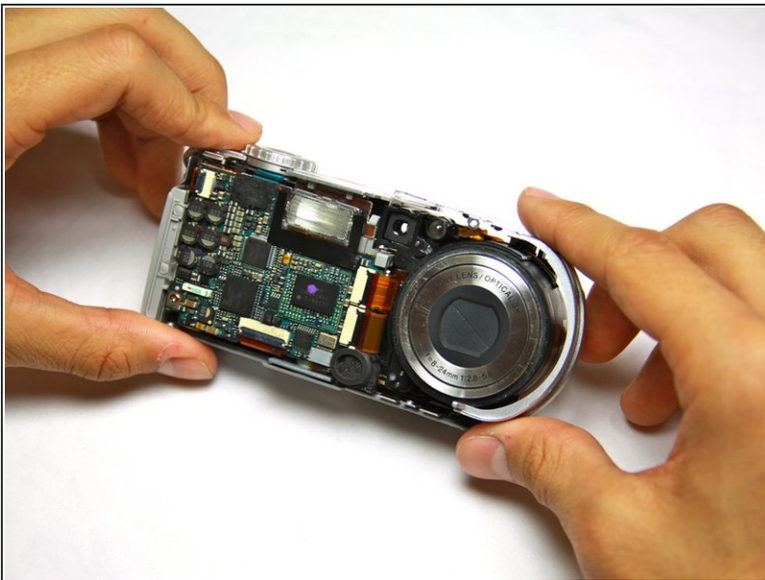
- Ensuite, éloignez le boîtier avant du reste de l'appareil photo.

## Étape 7



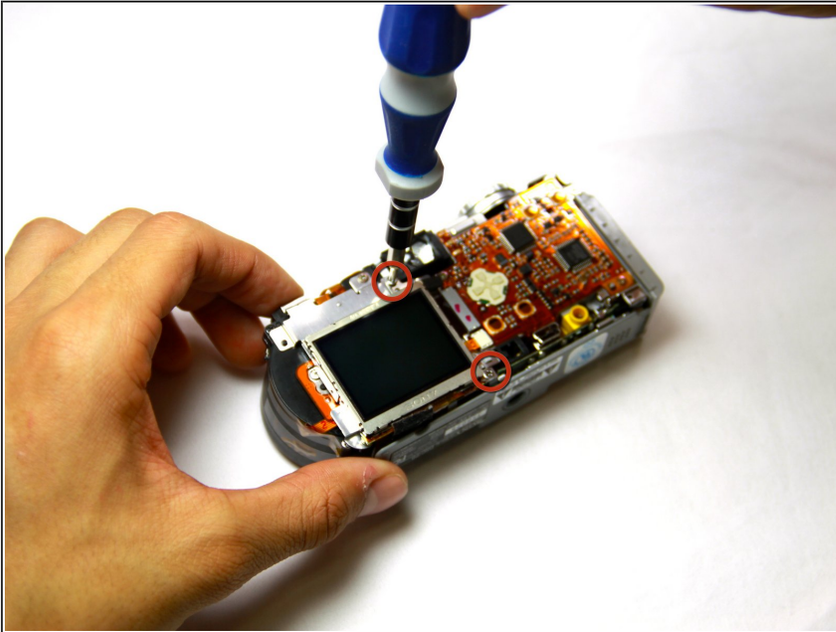
- Une fois le boîtier retiré, la caméra doit ressembler à l'illustration.

## Étape 8 — Objectif



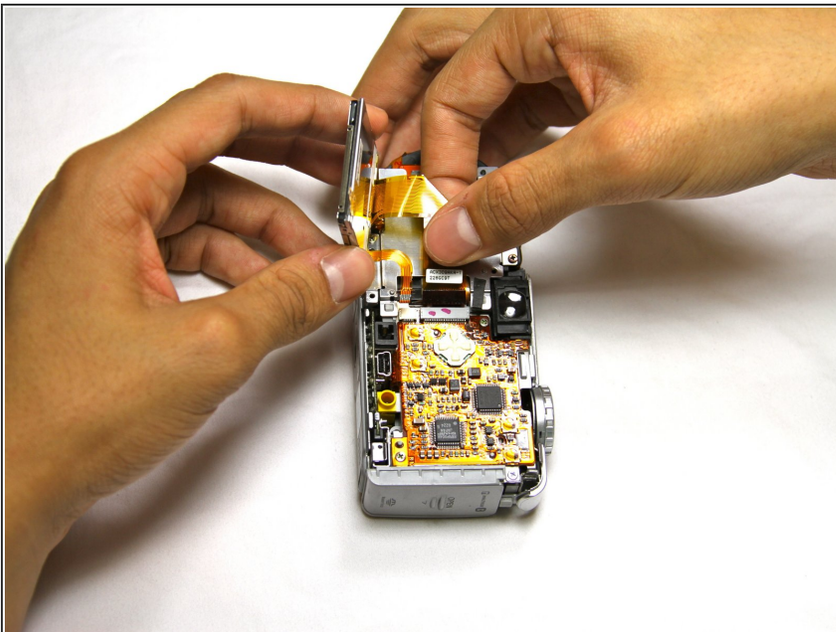
- Délogez le boîtier rond de l'objectif.
- Éloignez-le du reste de l'appareil photo.

## Étape 9



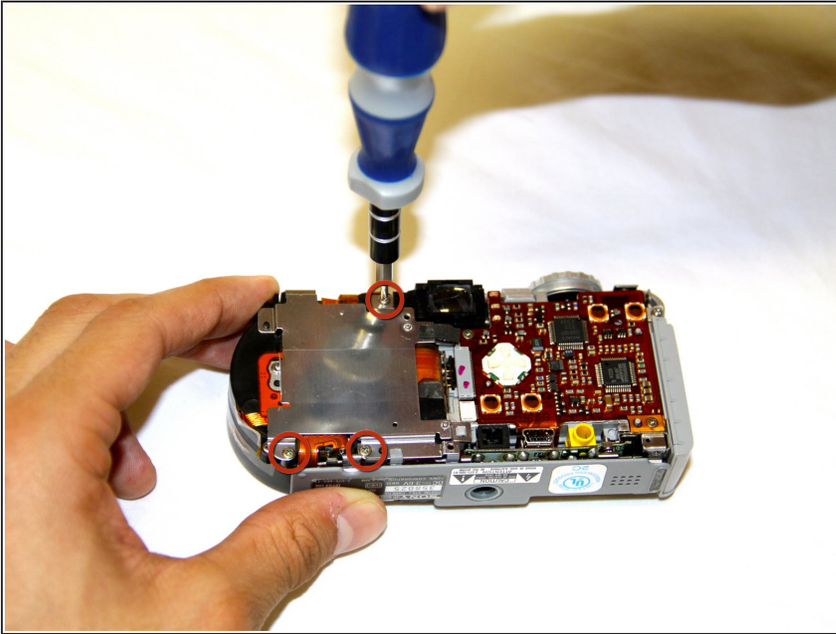
- Dévissez les deux vis Phillips # 000 de 4,0 mm de l'écran.

## Étape 10



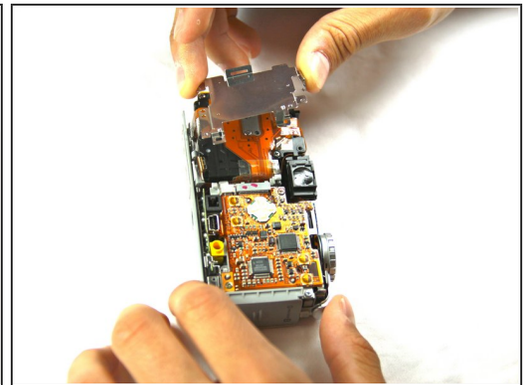
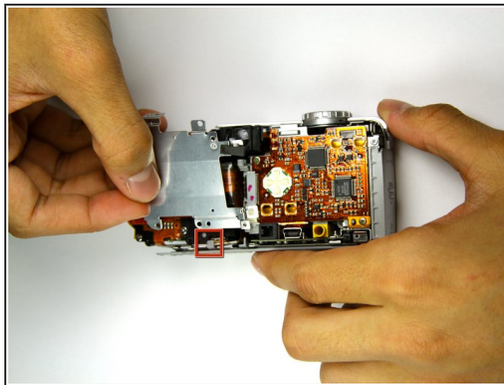
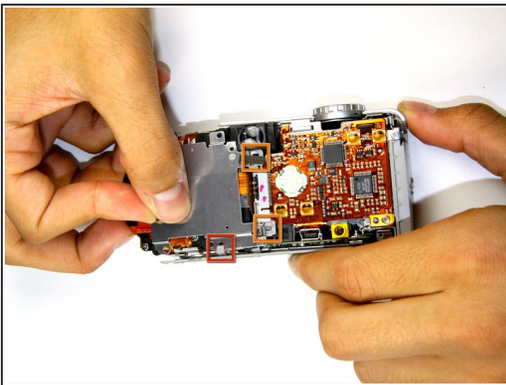
- Tirez les deux câbles plats hors de leurs fentes sur le circuit imprimé arrière.

## Étape 11



- Retirez les trois vis Phillips # 000 de 4,0 mm qui maintiennent le panneau arrière en place.

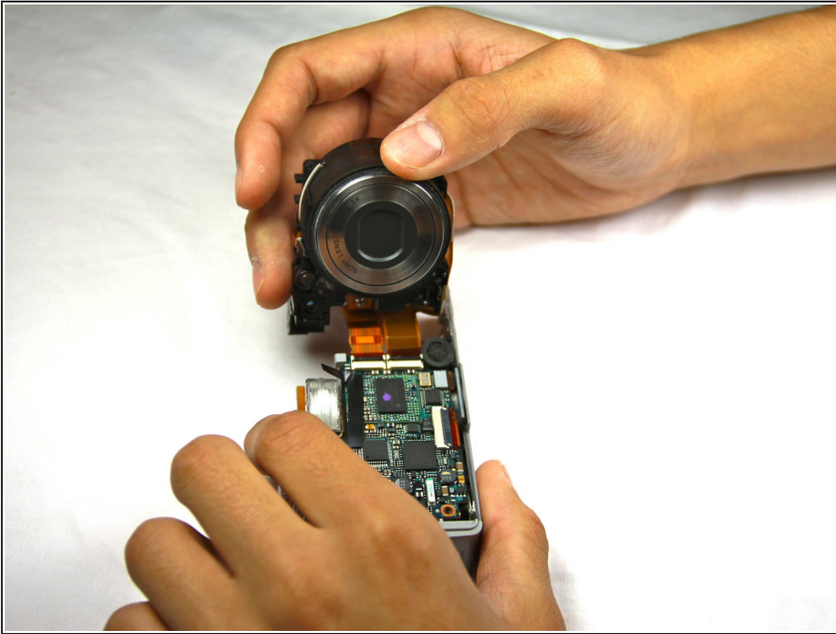
## Étape 12



- Travaillez le panneau arrière sous le petit clip gris. Faire glisser
- Faites glisser le panneau arrière de la caméra en le délogant des clips restants.
- Ci-dessous se trouve un câble plat et orange reliant l'objectif à la carte mère.

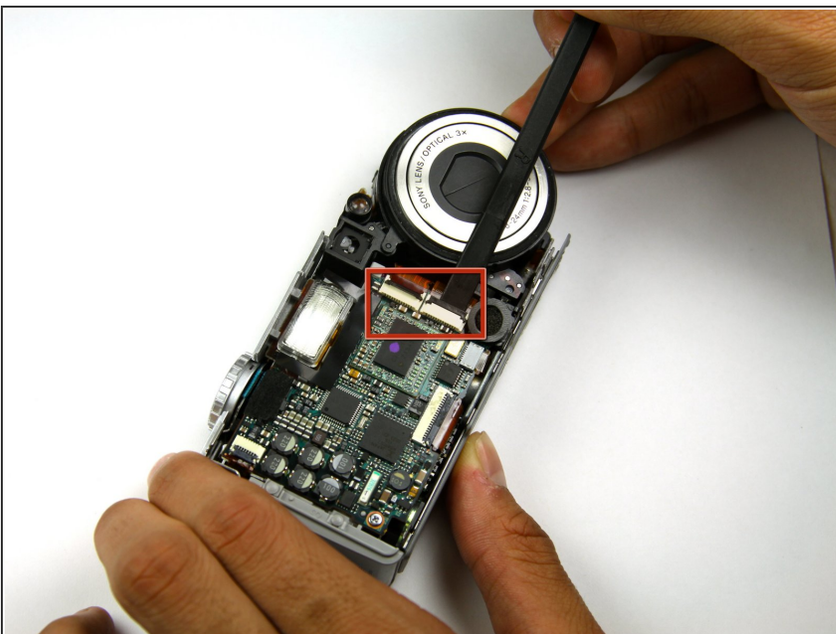
**⚠ Veillez à ne pas plier la plaque arrière pendant ce processus.**

## Étape 13



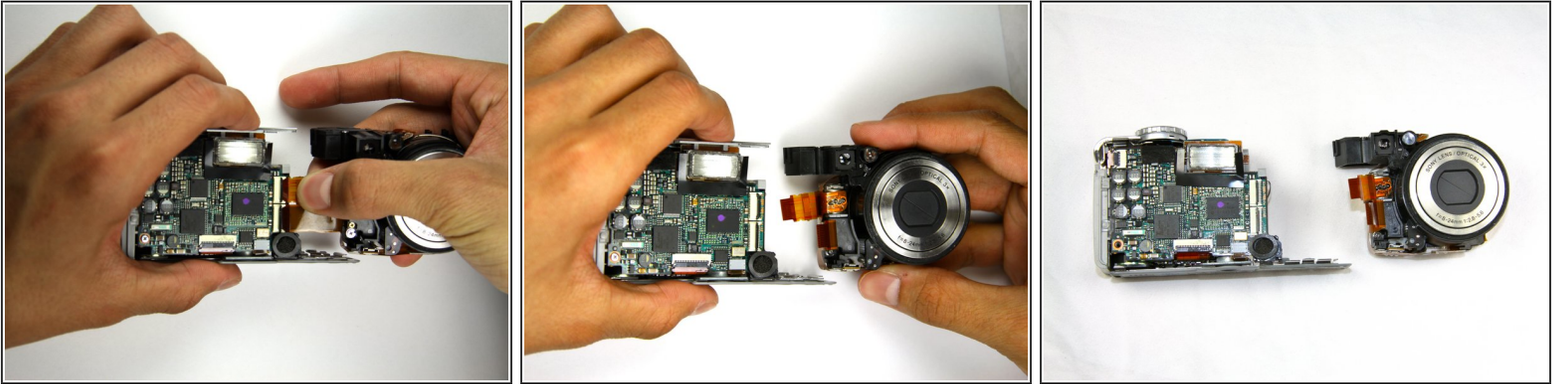
- Retournez l'appareil photo afin de voir l'avant de l'objectif.
- Deux connecteurs relient l'objectif à la carte mère.
- Éloignez doucement l'objectif de l'appareil photo.

## Étape 14



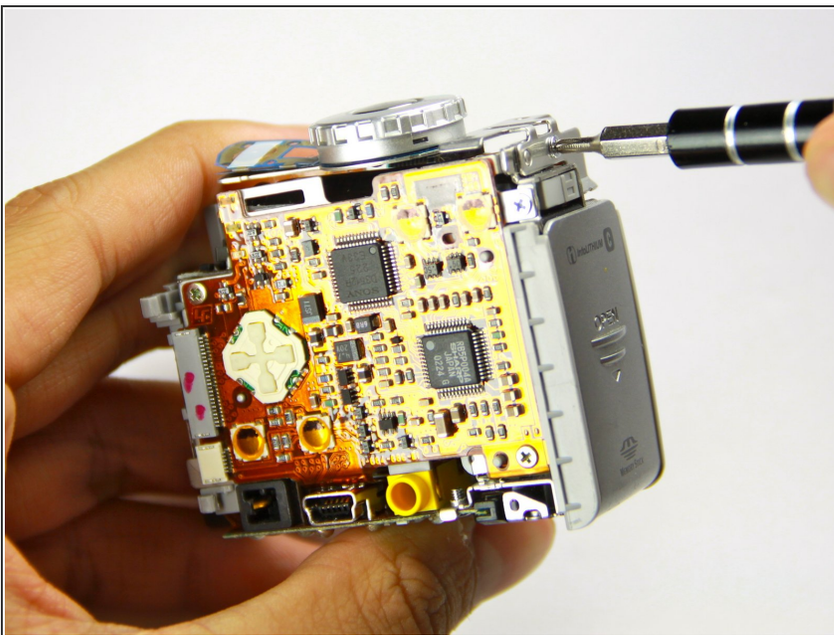
- À l'aide de l'extrémité plate de la spatule en plastique, relevez les languettes noires des connecteurs.
- ⚠ Veillez à ne pas exercer trop de force, car les connecteurs sont délicats.**

## Étape 15



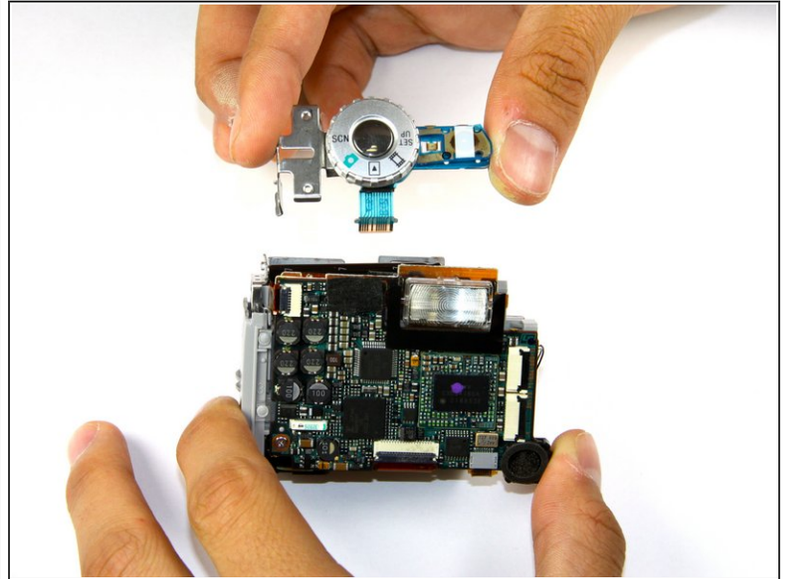
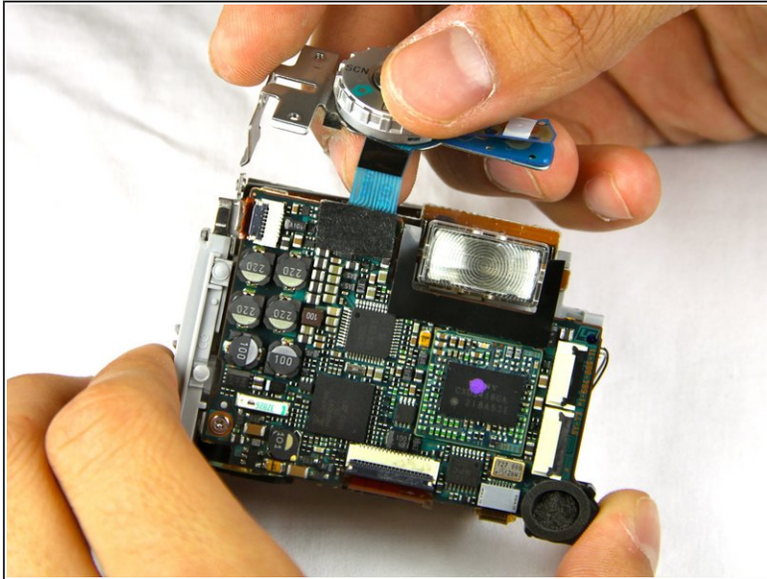
- Retirez délicatement les câbles et éloignez l'objectif du reste de la caméra.
- Vous devriez maintenant avoir deux composants distincts et séparés.

## Étape 16 — Flash



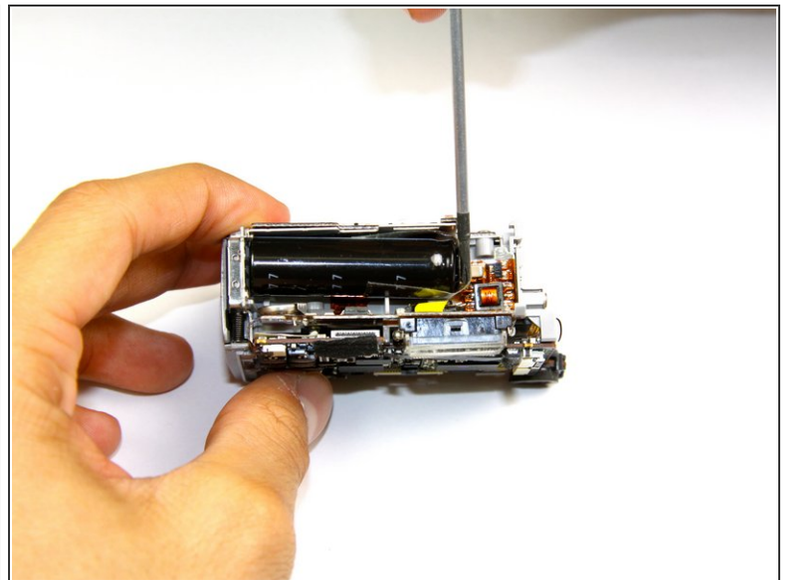
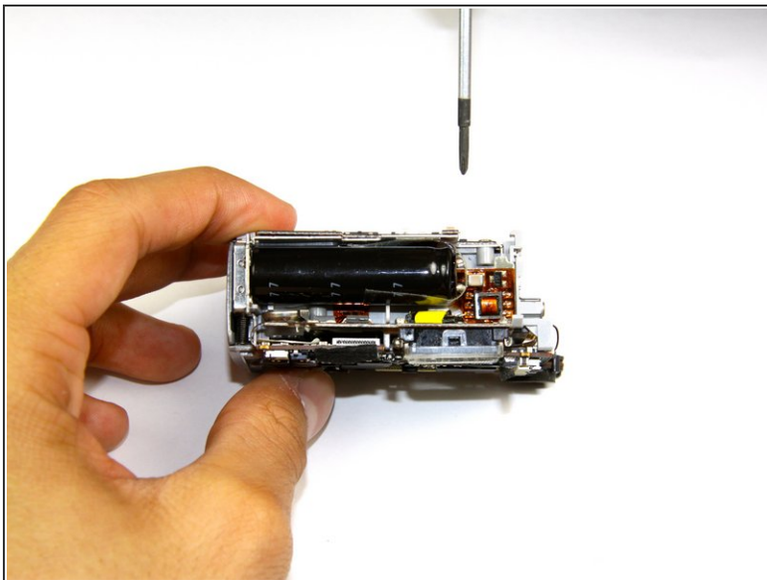
- Retirez la vis Phillips n ° 000 de 3,0 mm en haut du couvercle du logement de la batterie.

## Étape 17



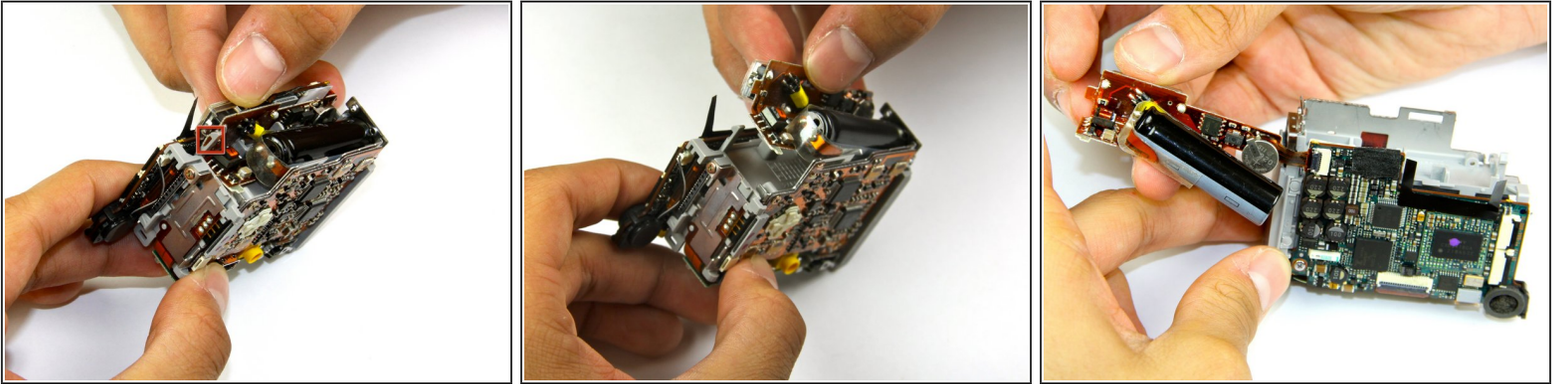
- Retirez le bouton supérieur. Vous devrez détacher un petit câble ruban bleu.

## Étape 18



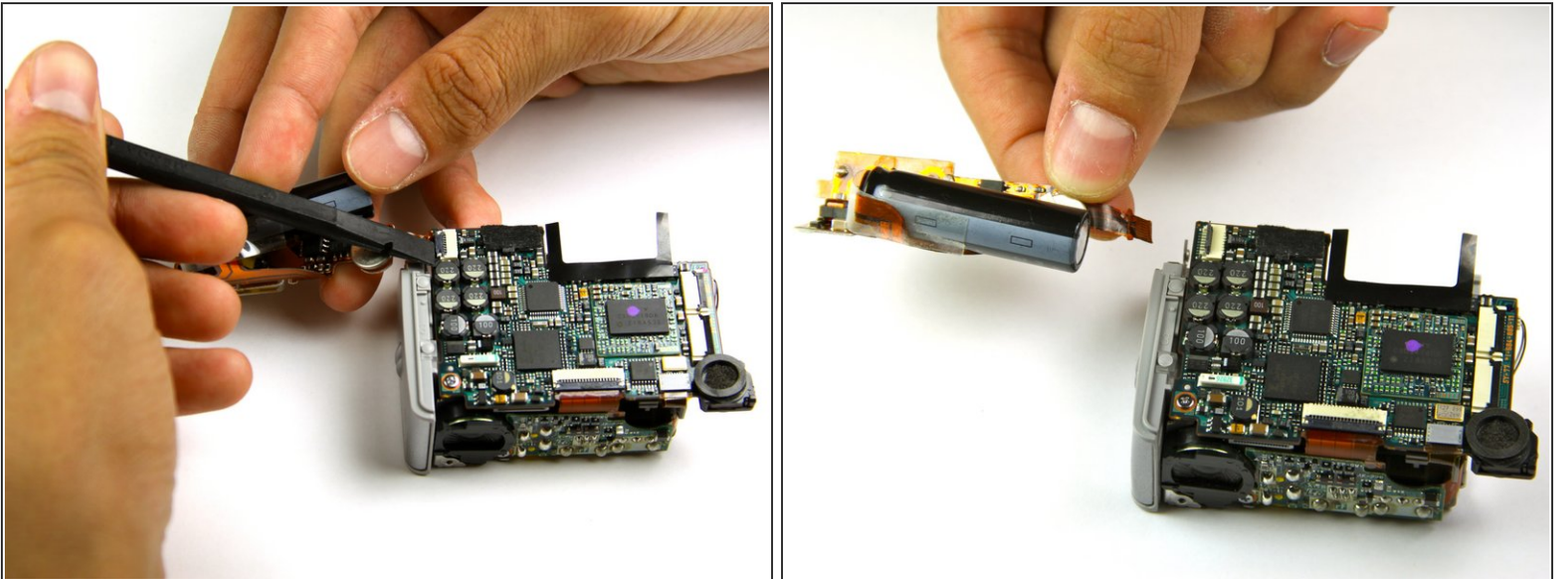
- ⚠ Attention:** le condensateur, un cylindre noir situé près du haut de la caméra, peut contenir une charge, ce qui pourrait être nocif pour vous ou pour la caméra. Neutralisez-le en touchant les deux fils avec un tournevis en même temps.

## Étape 19



- Retirez le mécanisme du flash. Il est maintenu en place par un clip sur le côté de la caméra.
- Le condensateur et le flash tournent, toujours attachés par un câble ruban sur la gauche.

## Étape 20



- Soulevez la languette noire avec le spudger.
- Retirez délicatement le câble ruban du reste de la caméra.
- Le composant flash est maintenant complètement séparé du reste de l'appareil photo.

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

Ce document a été créé le 2022-03-30 12:43:57 AM (MST).

