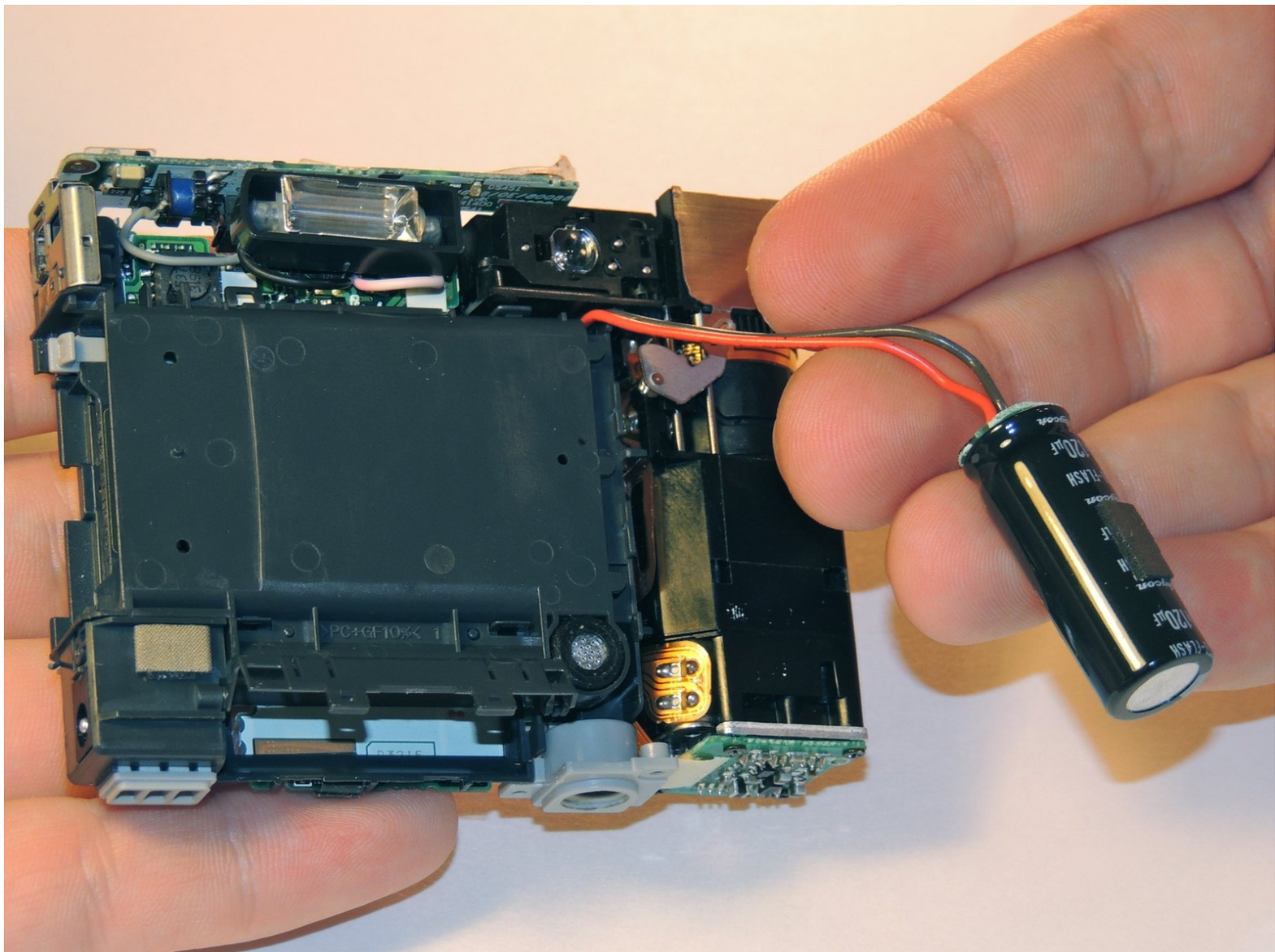




Remplacement du condensateur du Minolta Dimage Xt

Ce guide vous montrera comment remplacer le condensateur qui alimente l'ampoule flash.

Rédigé par: Qqq



INTRODUCTION

Dans le cas où le flash ne fonctionne pas correctement en raison de problèmes internes et non de paramètres, il est possible de remplacer le condensateur pour restaurer la fonction du flash.

OUTILS:

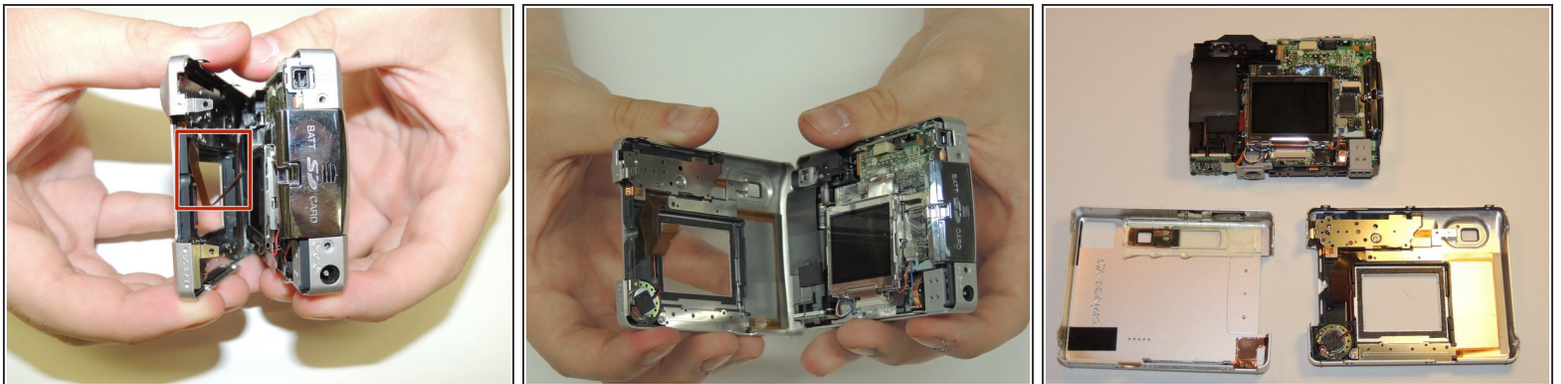
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier



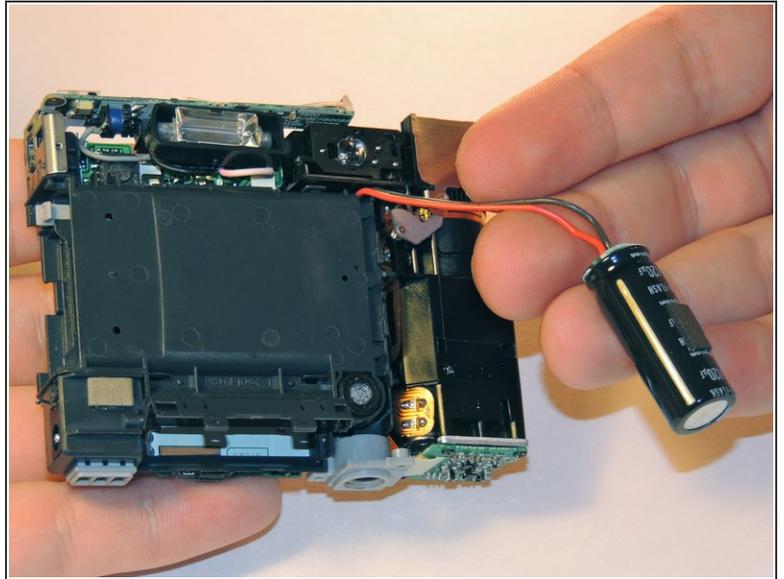
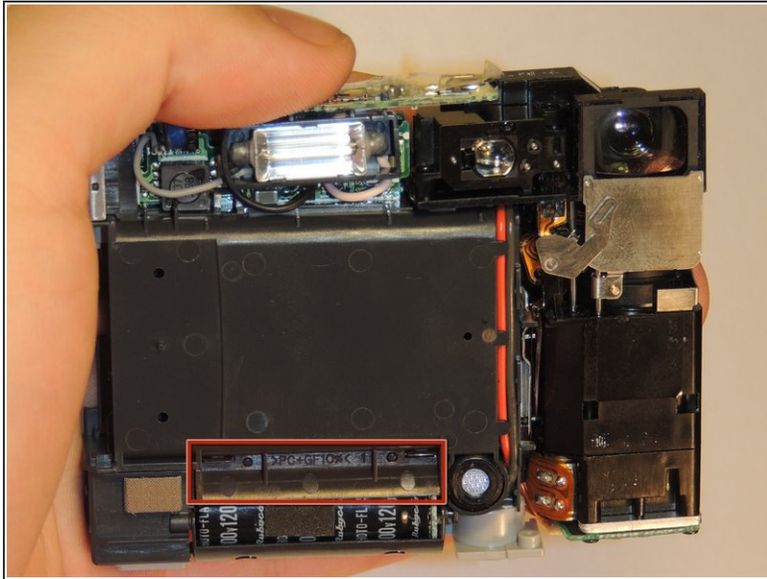
- Localisez et retirez les vis argentées de chaque côté de la caméra.
- ⓘ Utilisez le tournevis cruciforme n ° 00 pour dévisser toutes les vis de 2,0 mm (4 instances) et de 4,0 mm (2 instances).

Étape 2



- Ensuite, séparez soigneusement le boîtier extérieur avant et arrière des composants internes.
- ⚠ Soyez conscient du fil ruban qui se déconnectera lorsque le boîtier sera détaché.

Étape 3 — Condensateur



⚠ Attention: toucher les fils du condensateur peut provoquer des blessures graves. Utilisez [une sonde de décharge de condensateur](#) pour débarrasser les condensateurs des charges dangereuses en toute sécurité.

- À l'avant de l'appareil photo, repérez le support de batterie du flash.
- Soulevez le boîtier et retirez la batterie.
- Après avoir retiré la batterie, coupez les fils et soudez la batterie de remplacement.

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