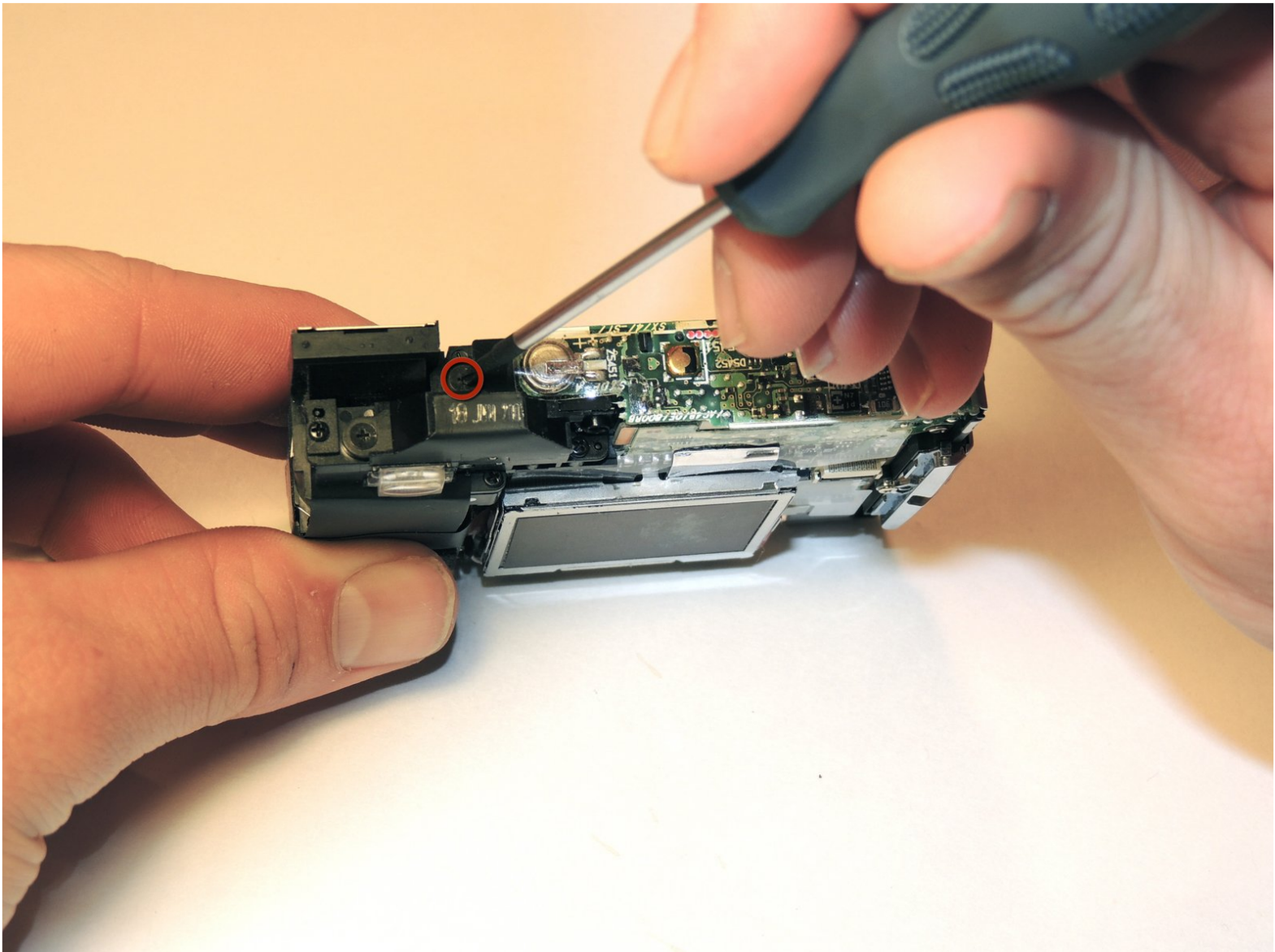




Remplacement du flash et de son logement du Minolta Dimage Xt

L'ampoule flash et le boîtier se trouvent comme un composant entier de l'appareil photo.

Rédigé par: Keith Sechrist



INTRODUCTION

L'ampoule flash et le boîtier sont un composant situé en haut de l'appareil photo. Un remplacement sera l'ensemble du composant et non chacune des pièces séparément.

OUTILS:

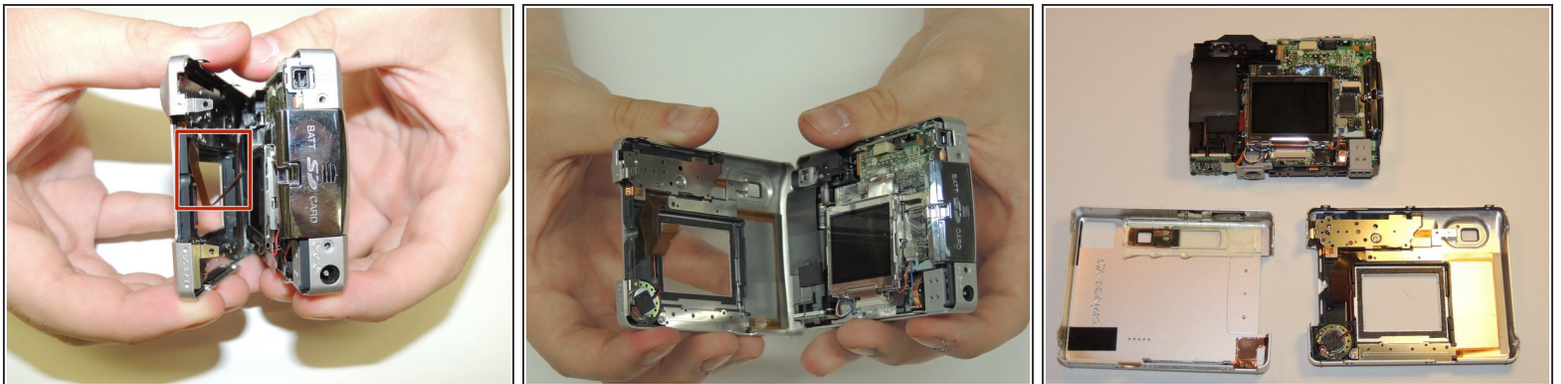
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier



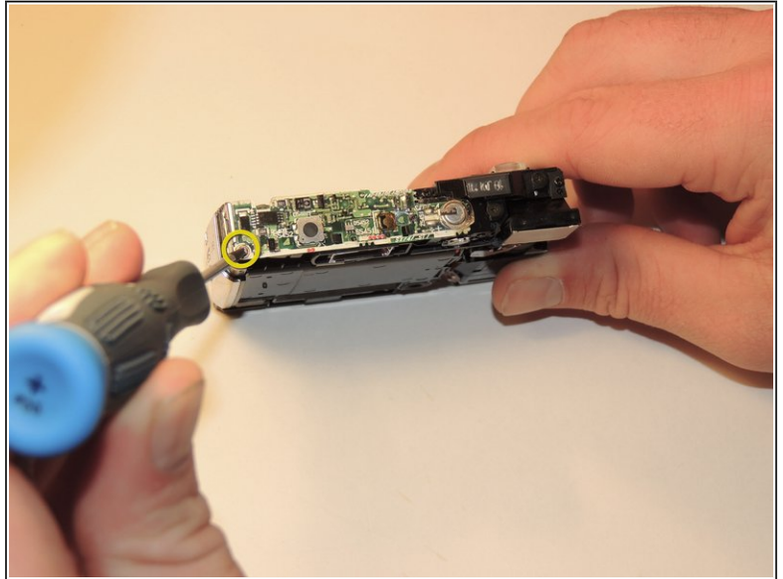
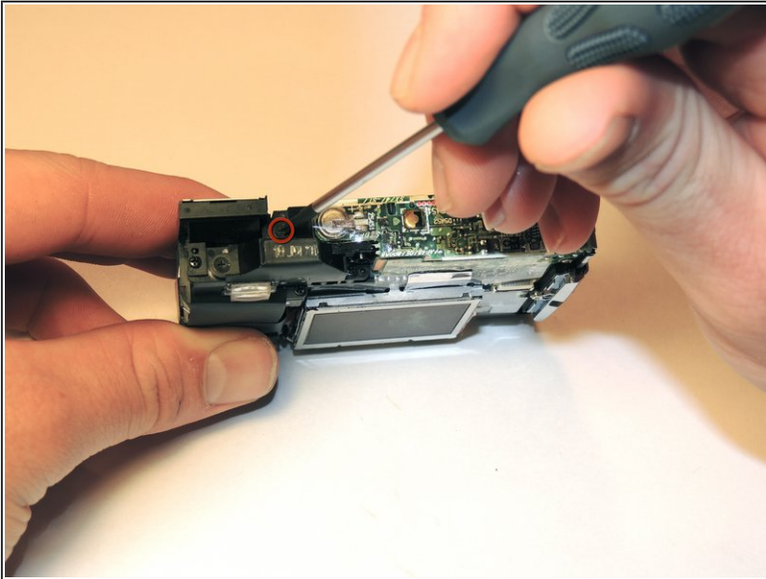
- Localisez et retirez les vis argentées de chaque côté de la caméra.
- ⓘ Utilisez le tournevis cruciforme n ° 00 pour dévisser toutes les vis de 2,0 mm (4 instances) et de 4,0 mm (2 instances).

Étape 2



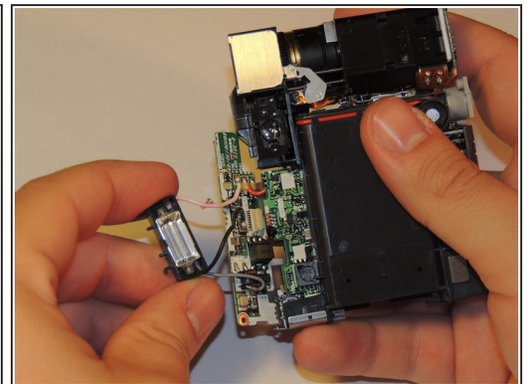
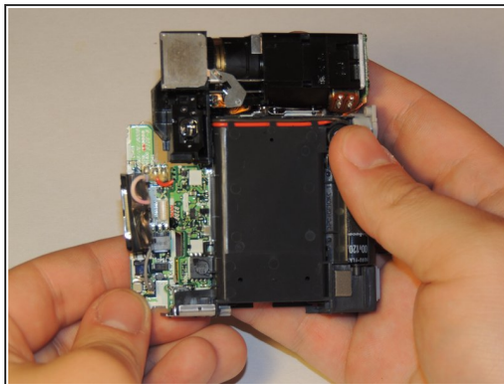
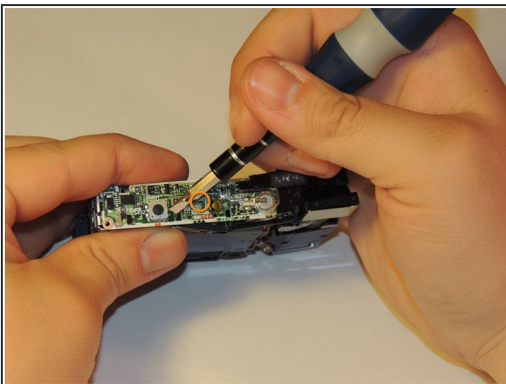
- Ensuite, séparez soigneusement le boîtier extérieur avant et arrière des composants internes.
- ⚠ Soyez conscient du fil ruban qui se déconnectera lorsque le boîtier sera détaché.

Étape 3 — Flash et boîtier



- Retirez les vis de 2 mm reliant le boîtier du flash aux principaux composants de l'appareil photo.
- ⓘ Utilisez un tournevis Philips # 00 pour retirer les vis noires de 2,0 mm (4 instances).

Étape 4



- Utilisez le spudger pour pousser les crochets en plastique noir à travers la carte de circuit imprimé pour libérer le boîtier du flash.
- Une fois les vis retirées, retirez la carte de circuit imprimé du corps de la caméra.
- ⓘ Les fils l'empêcheront de se détacher complètement.
- Tirez le boîtier loin de la carte de circuit imprimé.

Pour remonter l'appareil, suivez les étapes dans l'ordre inverse. Cela nécessitera le rattachement des fils de l'appareil photo au boîtier de l'ampoule flash.