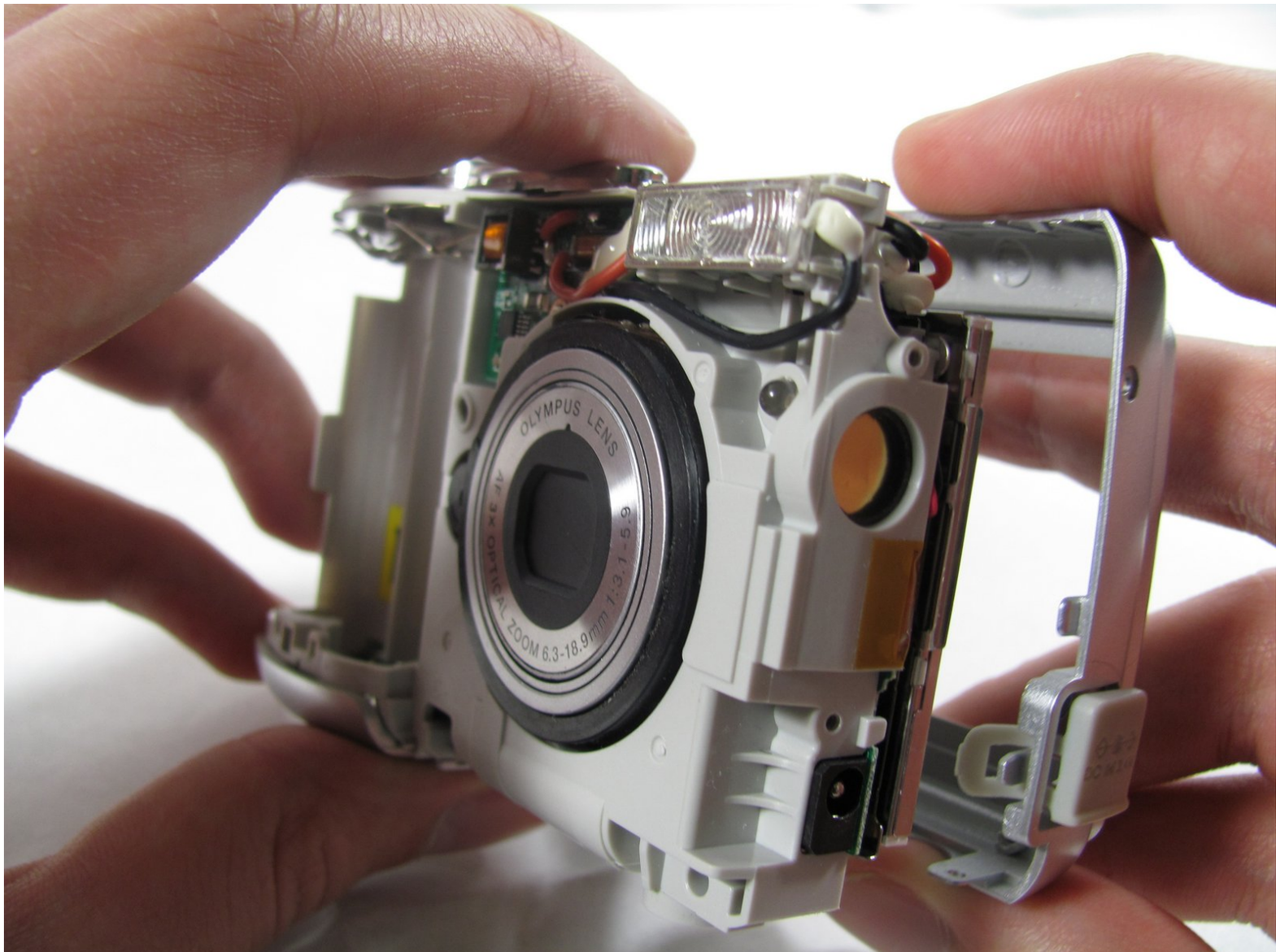




Remplacement du boîtier arrière du Olympus FE-210

Cela vous guidera à travers les étapes nécessaires pour retirer le boîtier de la caméra arrière.

Rédigé par: Matt



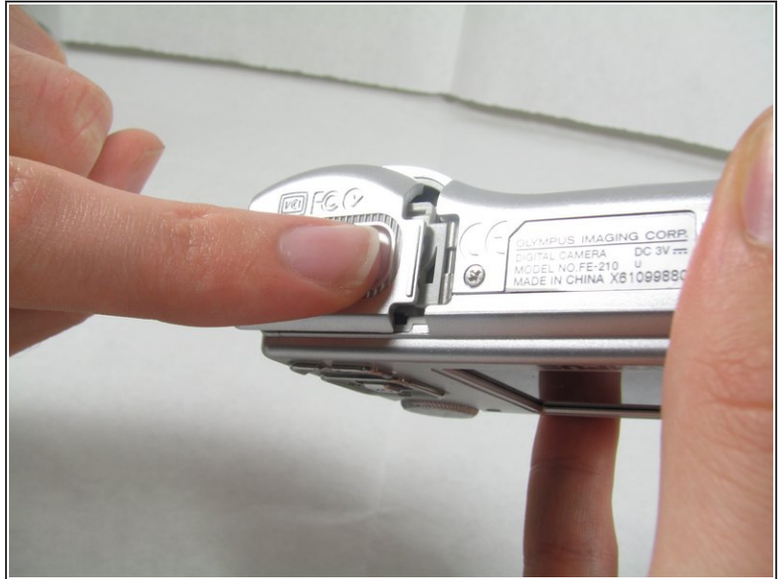
INTRODUCTION

Le retrait du boîtier de la caméra arrière vous donnera accès à l'intérieur de la caméra.

OUTILS:

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

Étape 1 — Batterie



- Le compartiment de la batterie est situé sur la face inférieure de l'appareil photo. Appuyez sur le bouton et faites glisser le couvercle pour accéder aux piles.

Étape 2



- Les piles glisseront vers l'extérieur.
- ☞ Lorsque vous insérez de nouvelles piles, assurez-vous qu'elles sont orientées dans la bonne direction.

Étape 3 — Boîtier avant



- Retirez les 7 vis qui maintiennent le boîtier avant en place, avec un tournevis n ° 00.
- Six vis mesurent 3,6 mm.
- La septième vis mesure 3,2 mm.

Étape 4



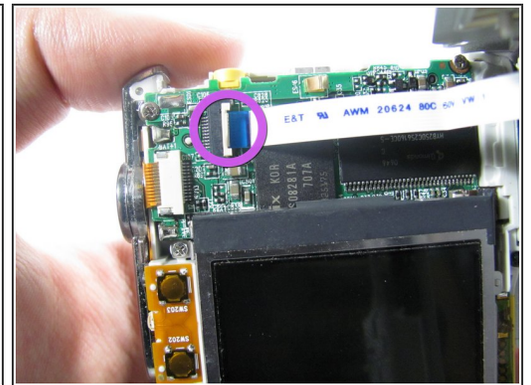
- Pour retirer le boîtier avant, il faut appliquer suffisamment de force dans les bonnes zones.
 - Le boîtier avant s'enclenche à trois endroits:
 - En haut et en bas du côté batterie (à l'opposé des photos latérales) du boîtier.
 - Juste au milieu du côté DC-in (photos latérales) du boîtier.
 - Haut de la caméra, à gauche du bouton d'alimentation.
 - Une fois que ces endroits sont déconnectés, le boîtier avant apparaîtra tout de suite.
- i** L'appareil photo des deux premières images est à l'envers. C'est la meilleure position pour placer vos pouces pour retirer l'étui.

Étape 5 — Boîtier arrière



- Retirez la vis de 3,2 mm du compartiment à piles à l'aide d'un tournevis n ° 00.
- ⚠ Une fois la vis retirée, le boîtier sera desserré, mais ne le tirez pas. Il y a un cordon reliant les commandes arrière à la carte mère.

Étape 6



- Retirez délicatement le boîtier arrière de la caméra jusqu'à ce que vous ayez accès au cordon connecté à la carte mère.
- Soulevez le loquet blanc à l'aide d'un ongle ou d'un spudger.
- Retirez le cordon de son connecteur.

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