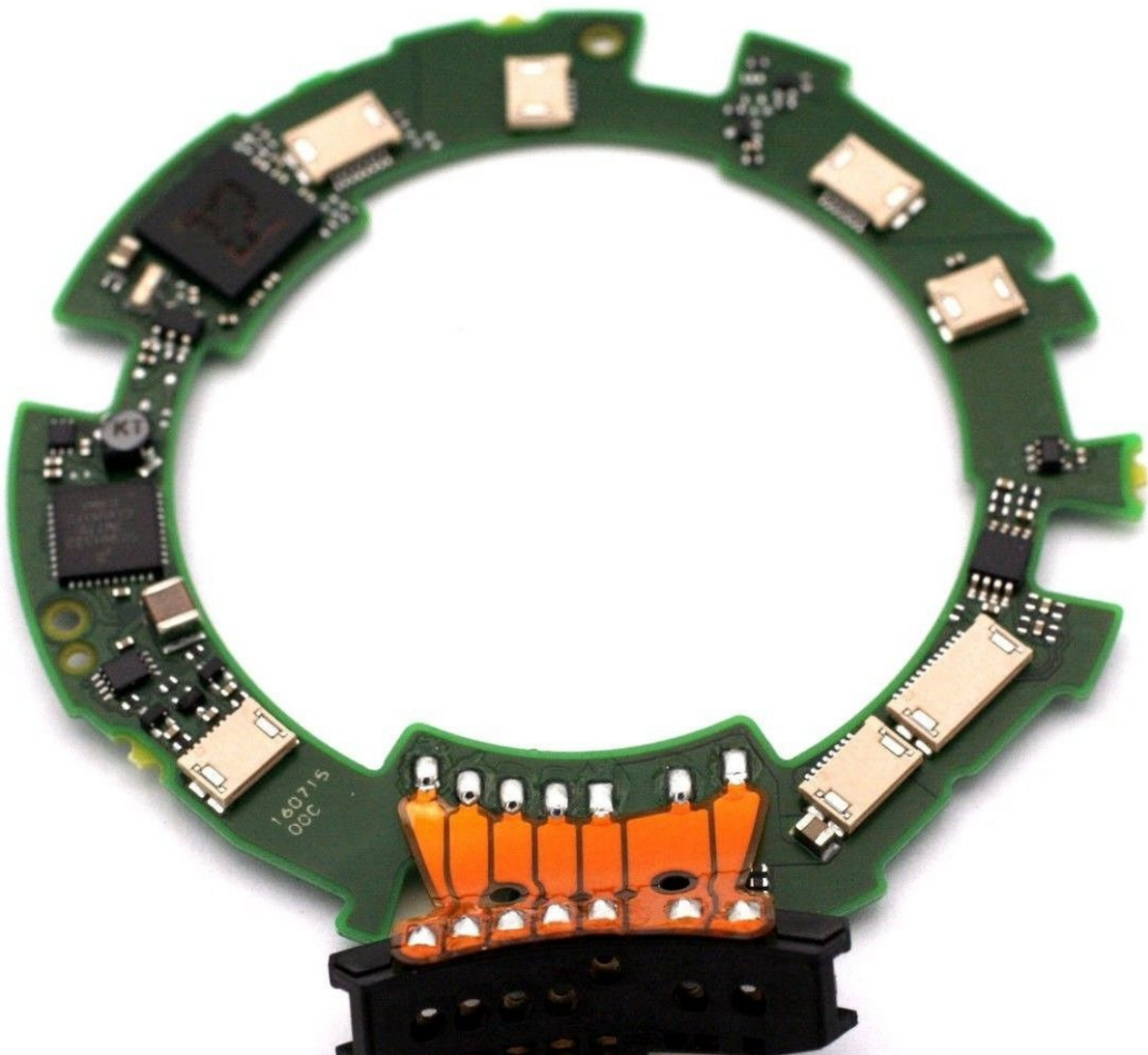




Remplacement de la carte mère de l'objectif Canon EOS 70D EFS 18-135 mm

La carte principale de l'objectif EFS 18-135 mm est chargée de relayer toutes les commandes de mise au point.

Rédigé par: Paul



INTRODUCTION

Dans ce guide, vous apprendrez comment remplacer la carte principale de l'objectif EFS 18-135 mm. La carte principale est cruciale pour le bon fonctionnement de l'objectif, en passant les commandes de mise au point de l'appareil photo à l'objectif.

OUTILS:

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

Étape 1 — Carte principale d'objectif EFS 18-135 mm



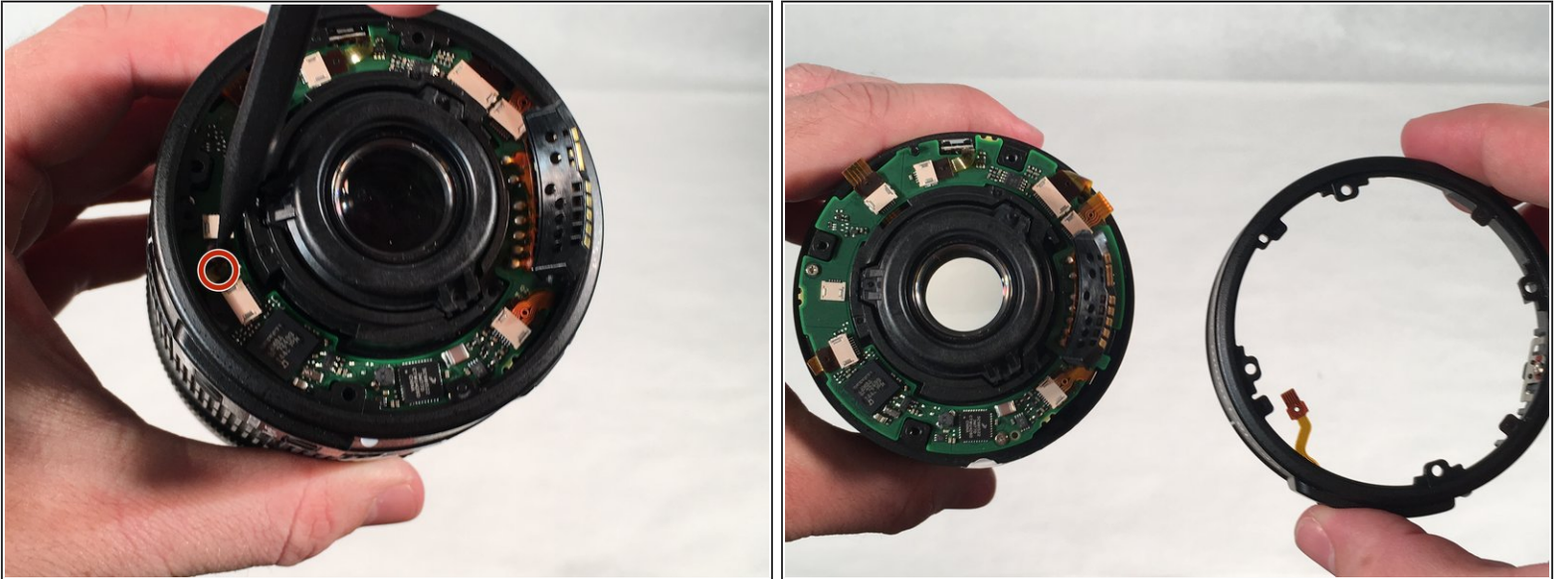
- Tout d'abord, détachez l'objectif en appuyant sur le bouton de déverrouillage mis en évidence sur l'image et en le maintenant enfoncé.
- Ensuite, saisissez l'objectif et tournez-le dans le sens antihoraire lorsque vous regardez la caméra.
- Enfin, lorsque l'appareil photo cesse de tourner, retirez l'objectif de l'appareil photo.

Étape 2



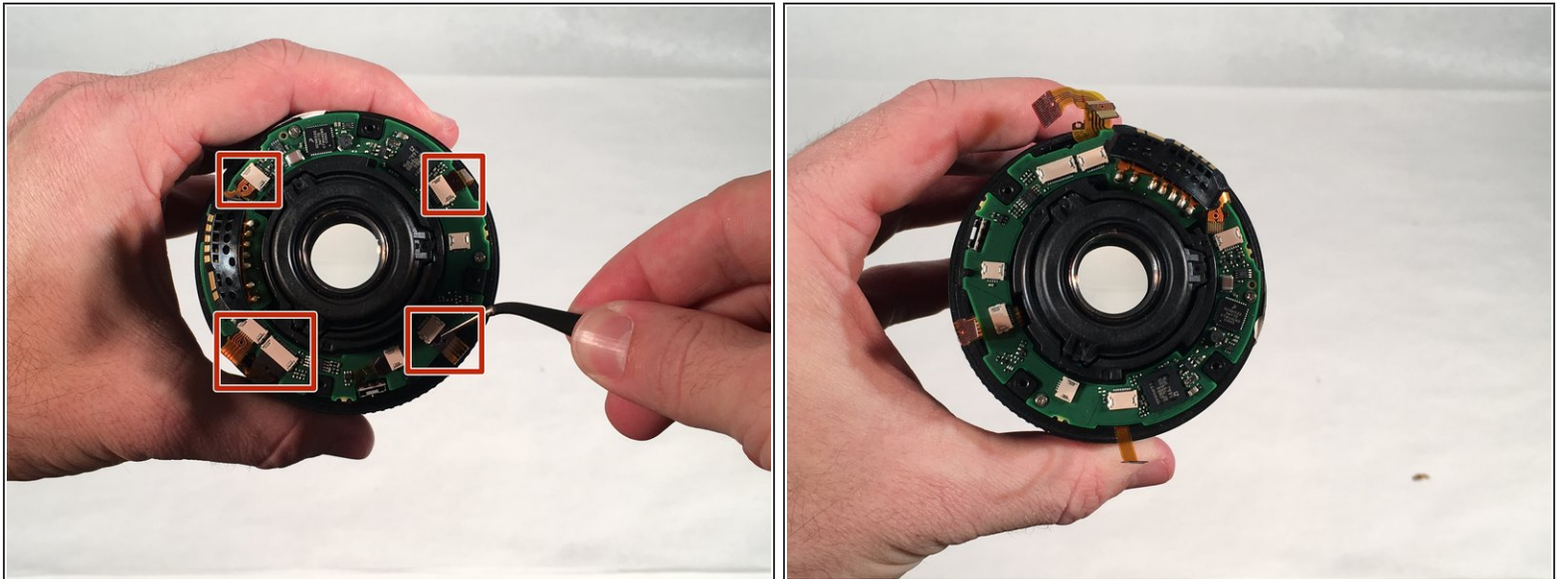
- Enfin, lorsque l'appareil photo cesse de tourner, retirez l'objectif de l'appareil photo.
- Retirez les deux vis cruciformes # 000 de 4 mm fixant le connecteur de la carte principale.
- ⓘ Ce guide consiste à retirer un grand nombre de très petites vis, alors assurez-vous d'avoir un tableau magnétique pour les suivre.

Étape 3



- À l'aide d'une spatule, retirez le connecteur de l'assemblage de l'anneau de l'interrupteur du baril.
- Réglez l'assemblage de l'anneau de l'interrupteur du baril sur le côté.

Étape 4



- À l'aide d'une spatule, retirez les cinq connecteurs de leur logement.

⚠ Utilisez une pression très douce lorsque vous retirez les connecteurs de la carte mère de l'objectif, car ils ont tendance à se casser facilement.

Étape 5



- Retirez les deux vis de montage de la carte principale Phillips # 000 de 4 mm.
- Retirez la carte principale de l'objectif avec votre main.
- La carte principale est maintenant retirée avec succès de l'objectif.

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