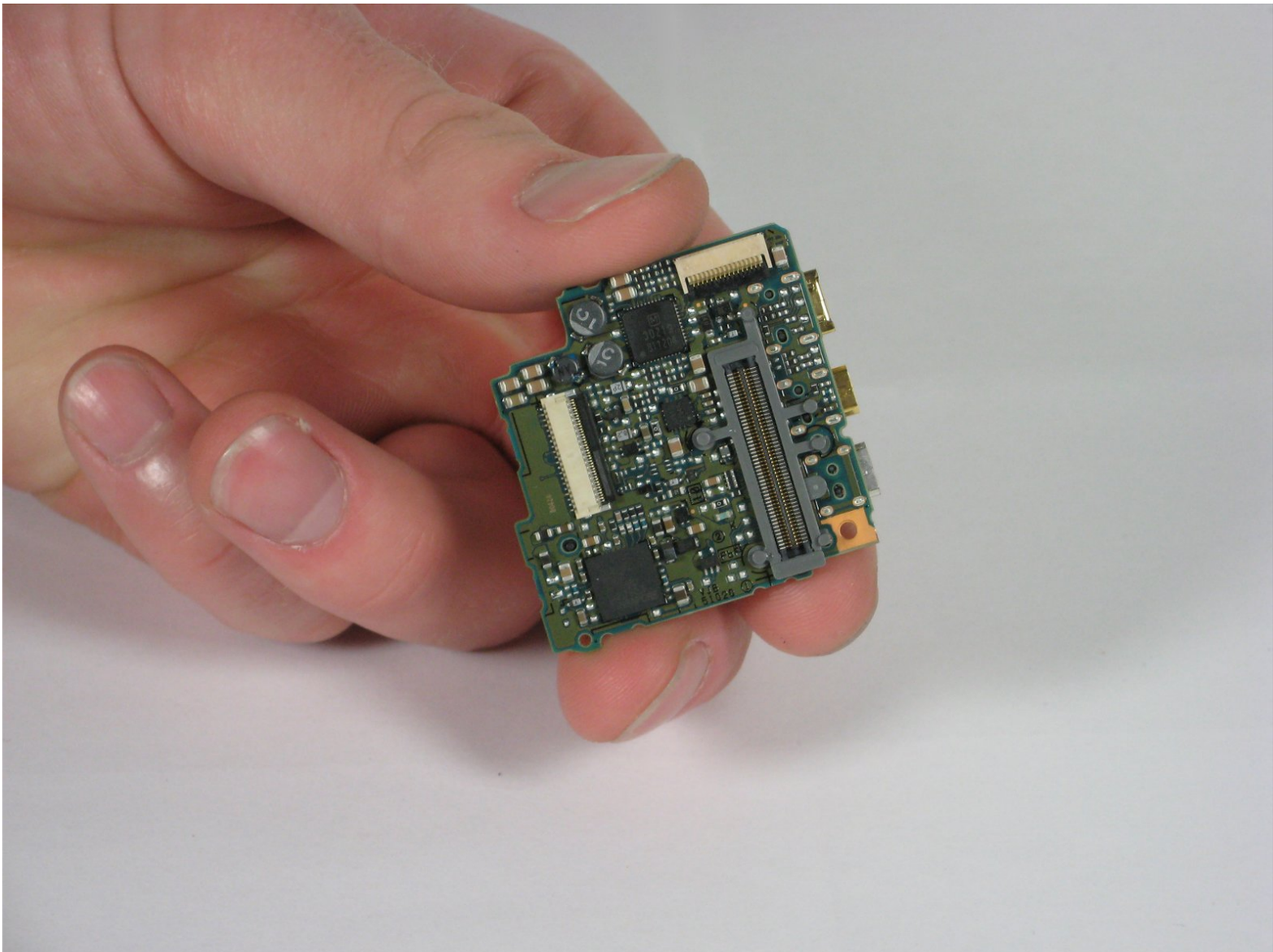




Remplacement de la carte de circuit imprimé du port AV du Panasonic Lumix DMC-TZ5

Ce guide vous explique comment retirer et remplacer la carte de circuit imprimé du port AV de votre Panasonic Lumix DMC-TZ5.

Rédigé par: Kevin Lufkin



INTRODUCTION

Il s'agit de la carte de circuit imprimé à laquelle se fixe l'accord AV pour le transfert d'images.

OUTILS:

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

Étape 1 — Démontage du capot arrière du Panasonic Lumix DMC-TZ5



- Retirez la batterie et la carte mémoire de l'appareil.

Étape 2



- Retirez les 4 vis du côté droit de la caméra.
- Il y a deux vis de 3,4 mm en haut.
- Il y a deux vis de 2,2 mm en bas.

Étape 3



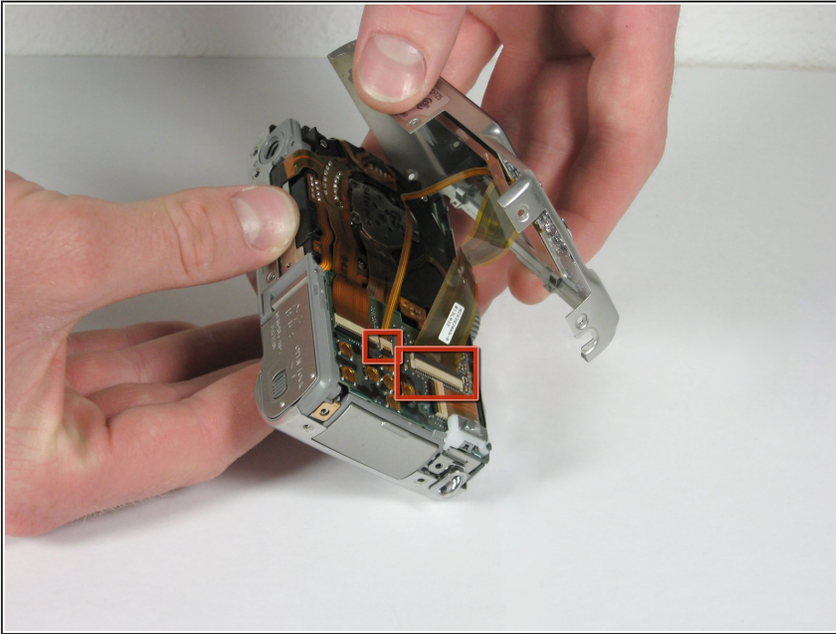
- Retirez la vis unique de 3,4 mm sur le côté gauche de la caméra.

Étape 4



- Retirez 5 vis de la base de la caméra.
- Il y a deux vis de 2,2 mm à côté du compartiment de la batterie.
- Il y a trois vis de 4 mm autour du support de trépied.

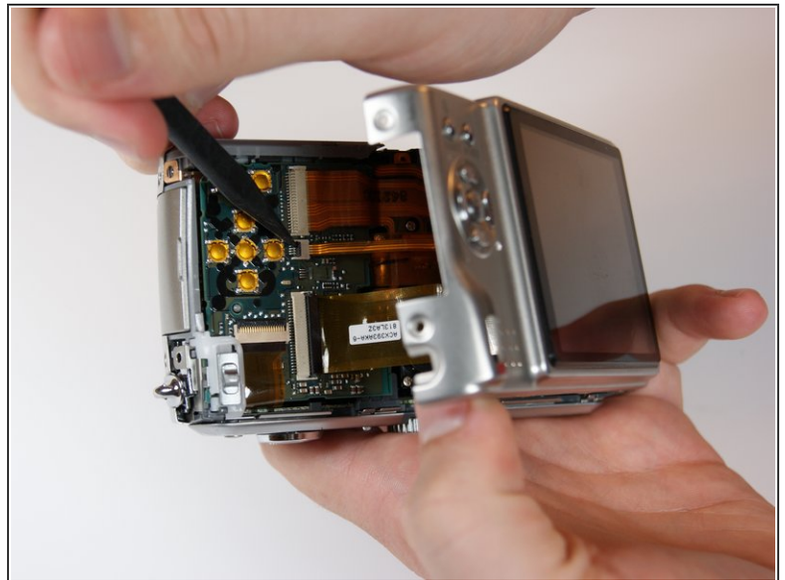
Étape 5



- Faites glisser lentement le couvercle arrière loin de l'appareil

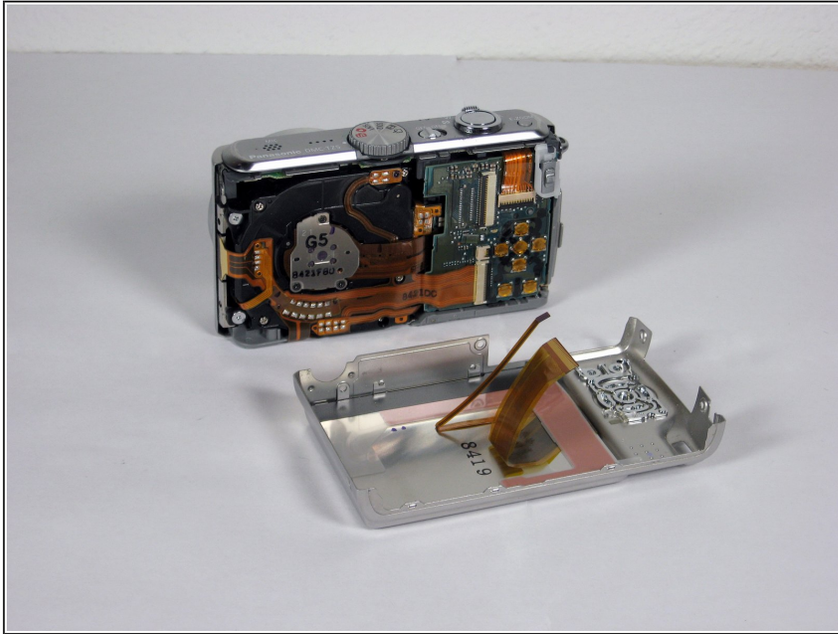
 Le boîtier arrière est maintenu en place par deux câbles plats. Ne tirez pas trop sur le couvercle arrière de l'appareil photo.

Étape 6



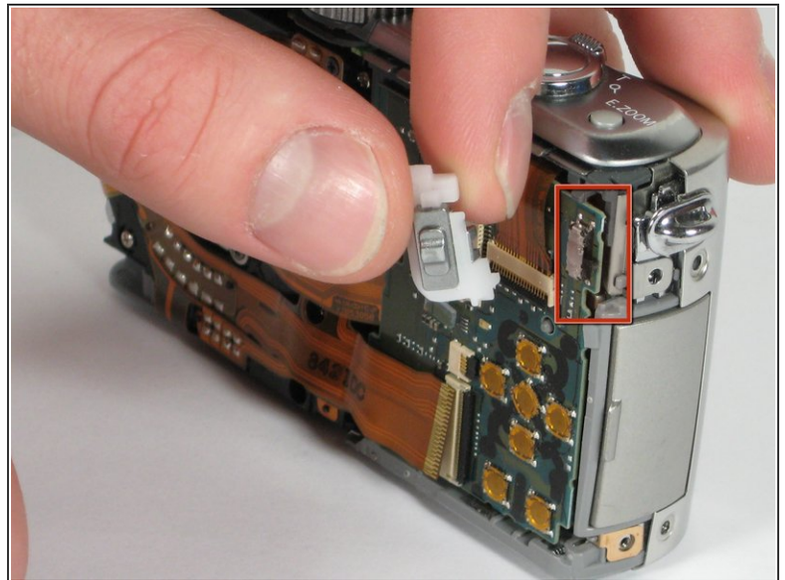
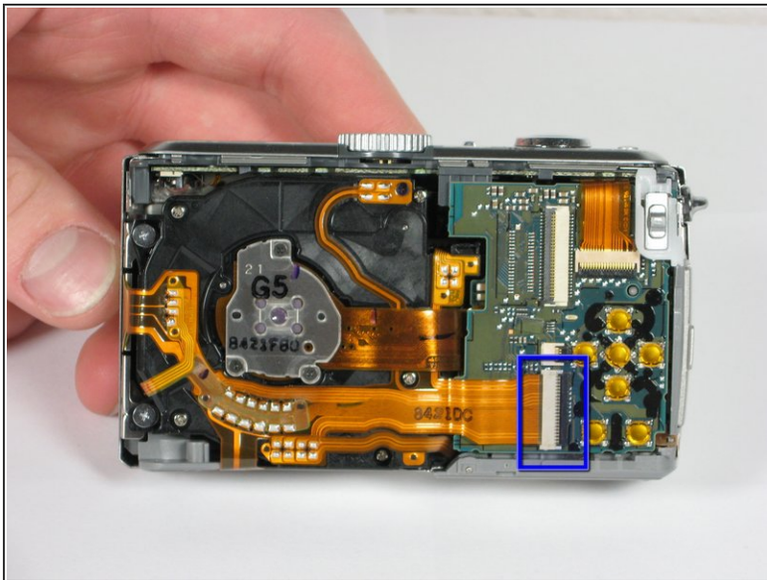
- Détachez les deux nappes à l'aide d'un spudger.
- Utilisez la pointe du spudger pour soulever le clip noir et déverrouiller la nappe.

Étape 7



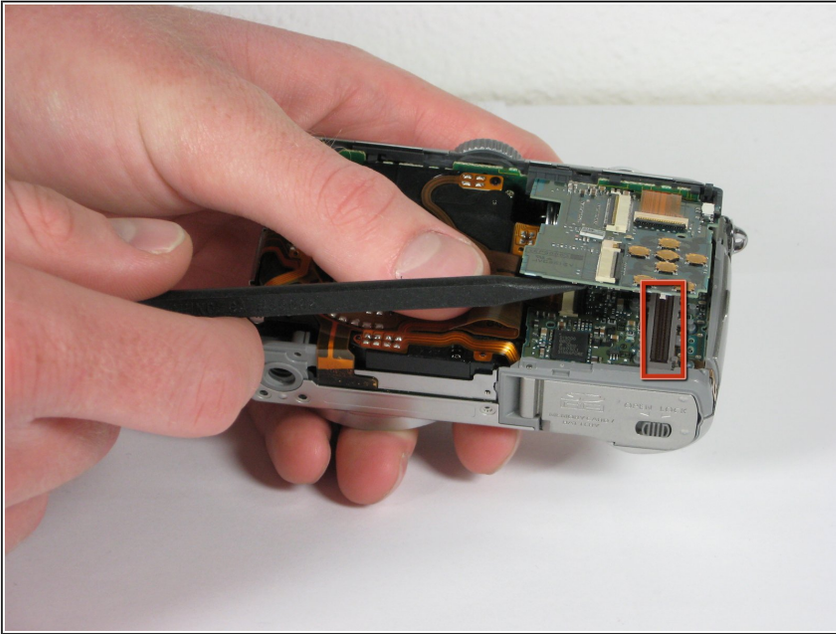
- Retirez le boîtier arrière de la caméra.

Étape 8 — Panneau des boutons



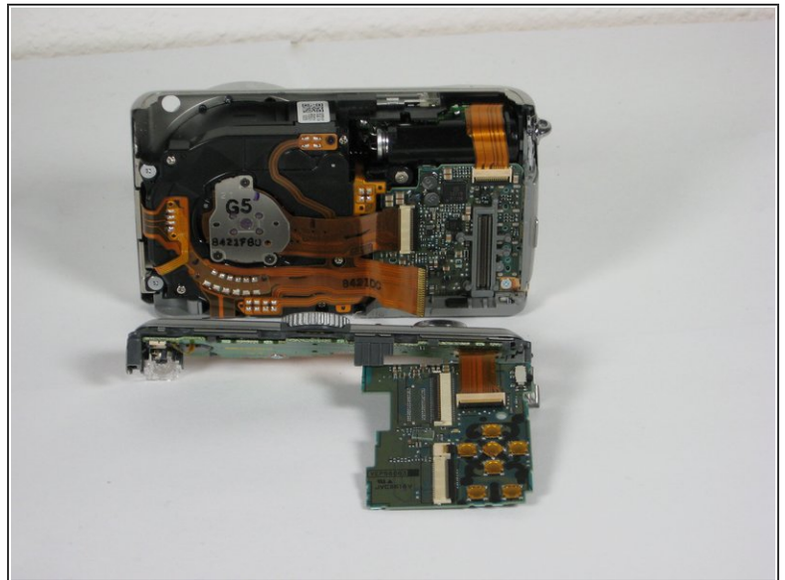
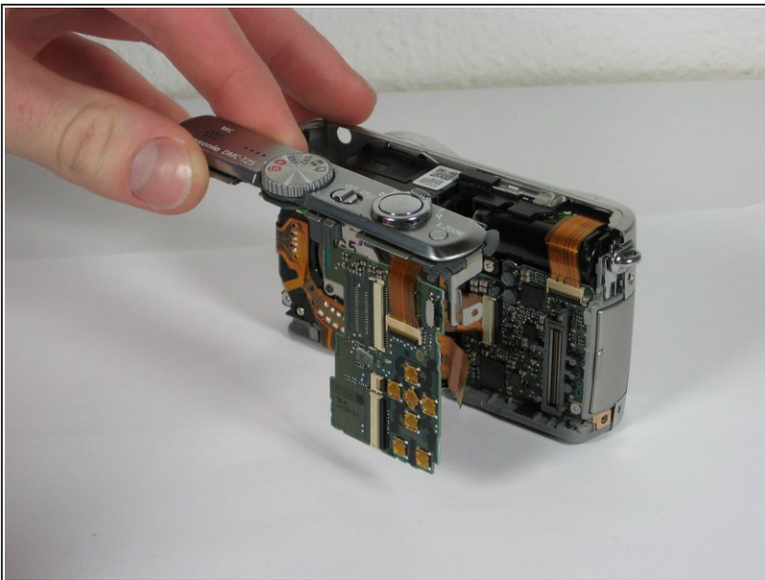
- À l'aide de la spatule, retirez la nappe reliant le boîtier de l'objectif au circuit imprimé en soulevant le clip noir.
- Retirez avec précaution le couvercle du commutateur de fonction. Cet appareil s'enclenche et s'éteint.

Étape 9



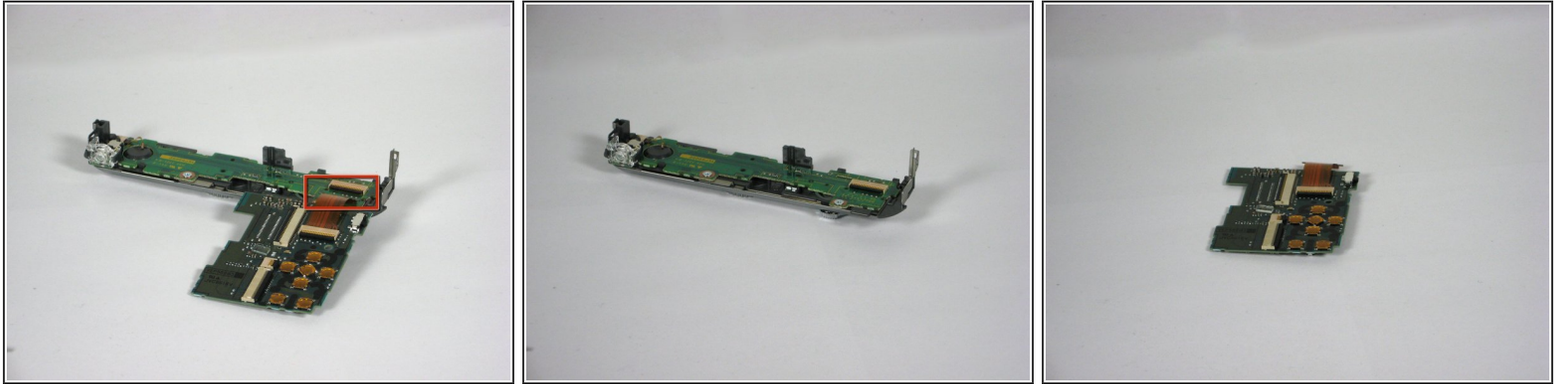
- Dégagez soigneusement la carte mère avant de la carte mère arrière à l'aide d'un spudger.

Étape 10



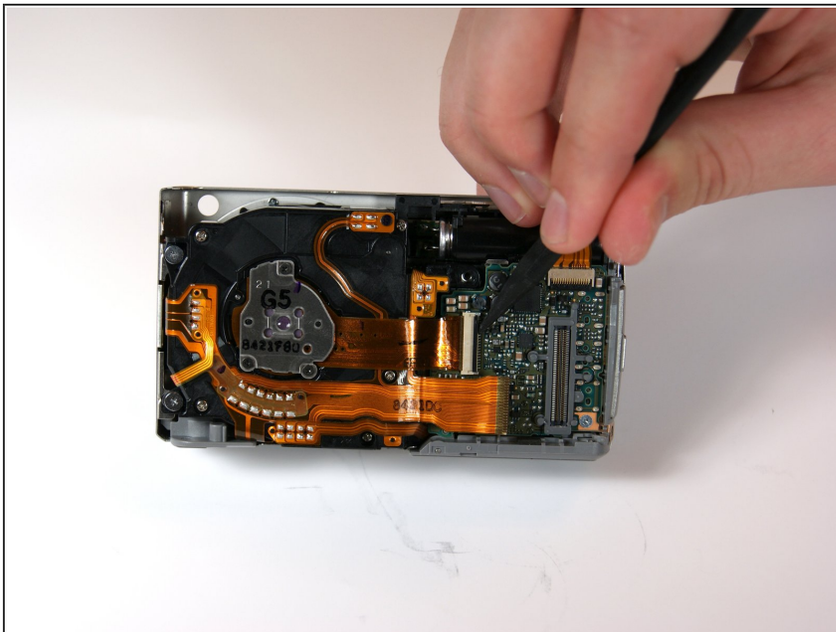
- Faites glisser toute la partie supérieure de la caméra attachée à la carte mère, horizontalement à l'écart de la caméra.

Étape 11



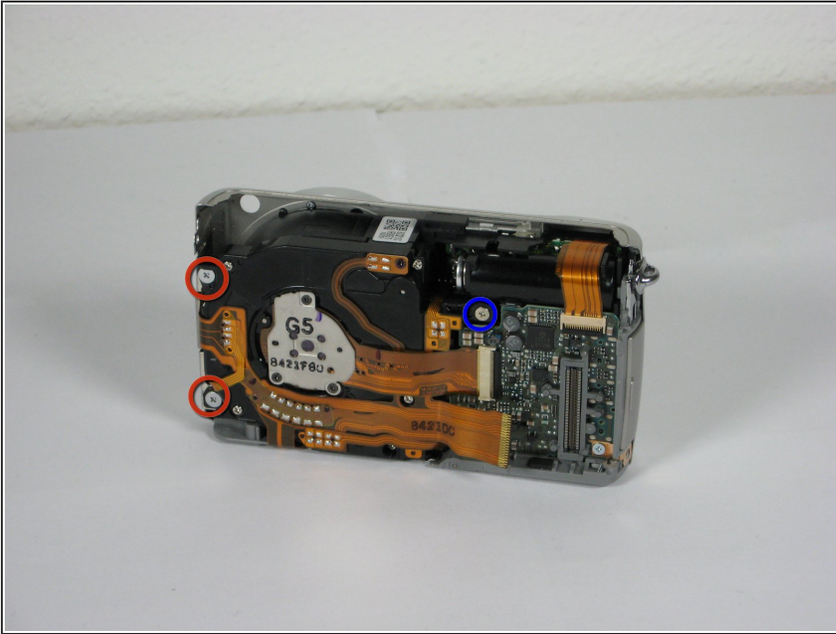
- Retirez la nappe du panneau de connexion supérieur en déverrouillant le clip noir avec un spudger.
- Cela vous laisse avec la carte mère et le panneau de connexion supérieur séparés et libres de la caméra

Étape 12 — Ensemble d'objectif de la caméra



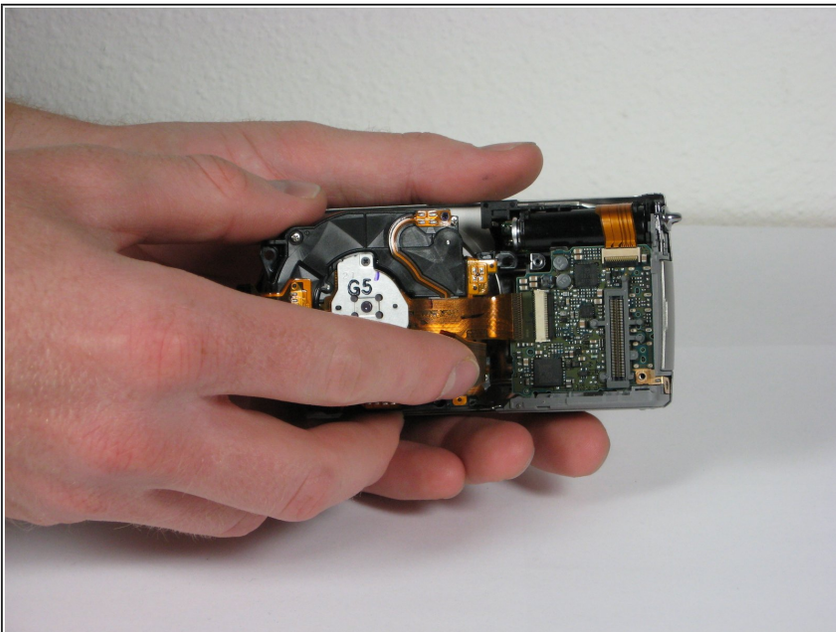
- Utilisez une spatule pour détacher la nappe du circuit imprimé. Soulevez le clip noir pour le déverrouiller comme auparavant.

Étape 13



- Retirez les 3 vis qui maintiennent la lentille en place.
- Les deux vis de gauche mesurent 4,5 mm avec des rondelles.
- La vis unique à droite mesure 4 mm.

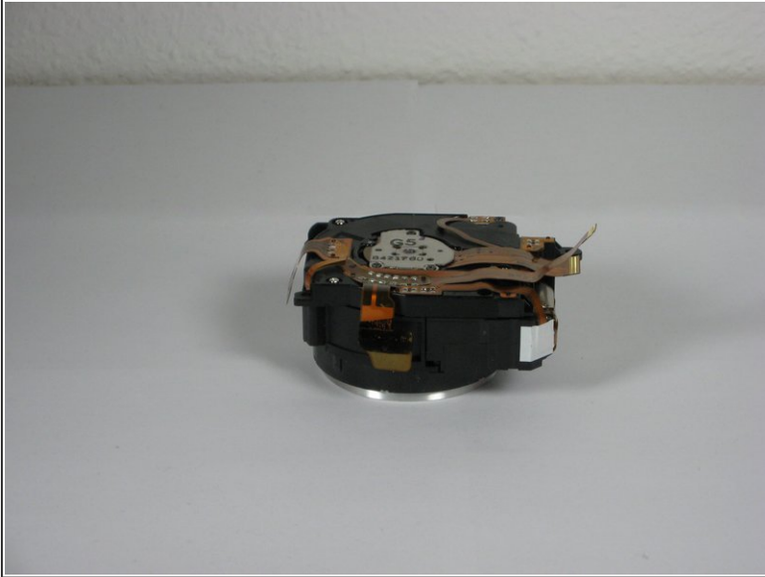
Étape 14



- Poussez légèrement l'ensemble de lentille vers la carte de circuit imprimé et tirez d'abord le côté

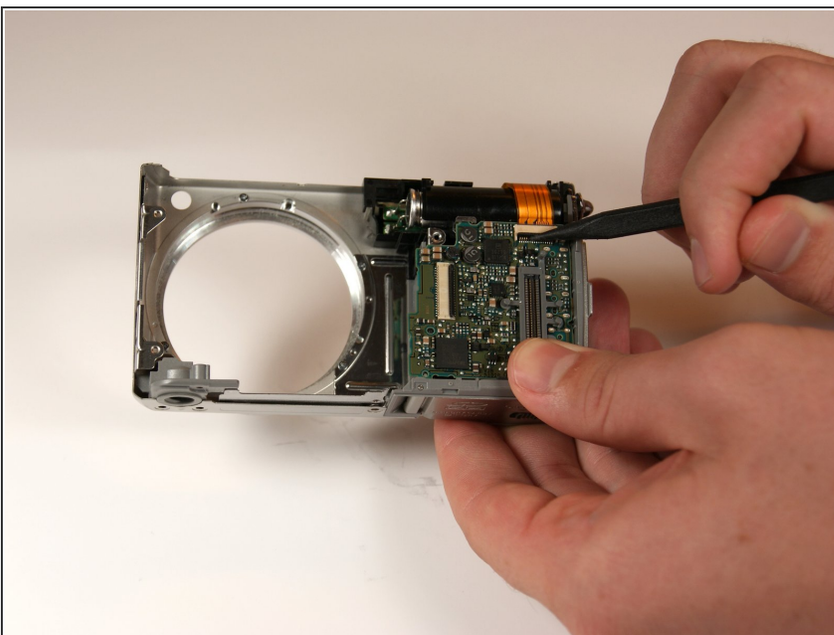
gauche hors du boîtier. Vous devrez remuer cela doucement.

Étape 15



- Retirez l'ensemble de l'ensemble du boîtier.
- Les rubans à gauche et en bas de l'ensemble reposent simplement sur le boîtier de la caméra.

Étape 16 — Carte de circuit imprimé du port AV



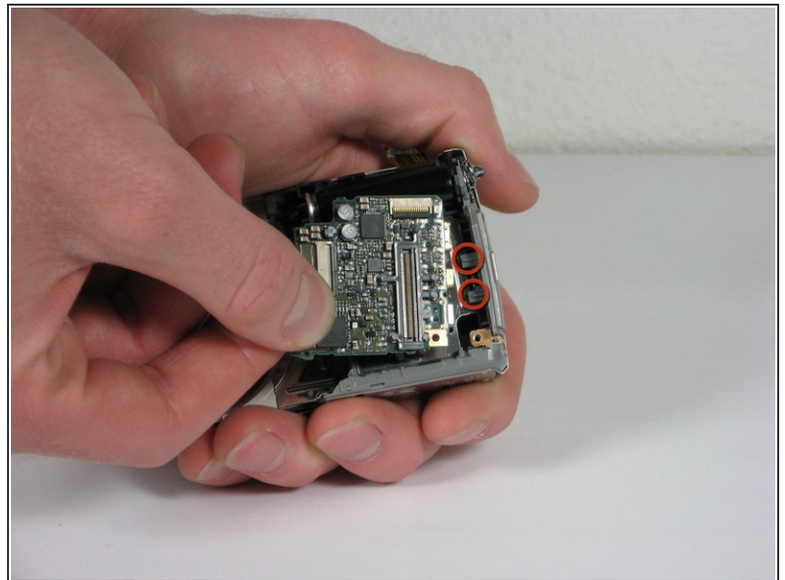
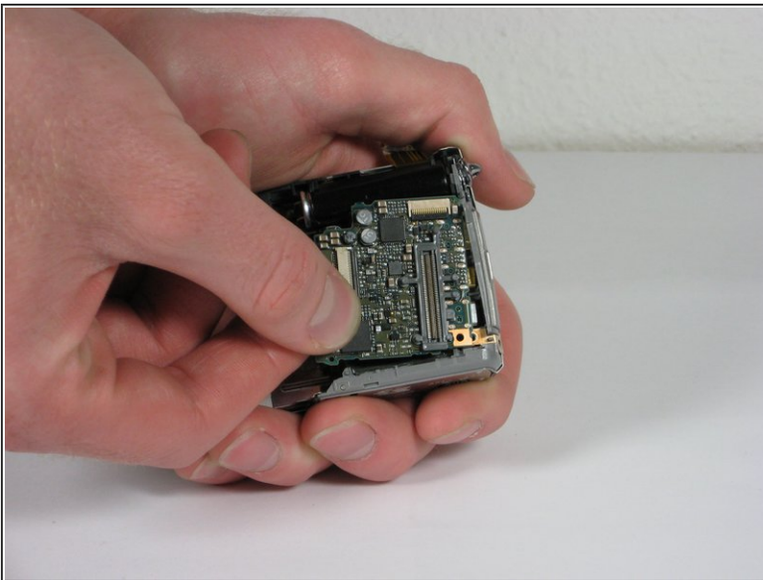
- Utilisez la spatule pour déclipser la nappe supérieure du circuit imprimé.

Étape 17



- Retirez la vis unique de 2 mm dans le coin inférieur droit de la carte de circuit imprimé

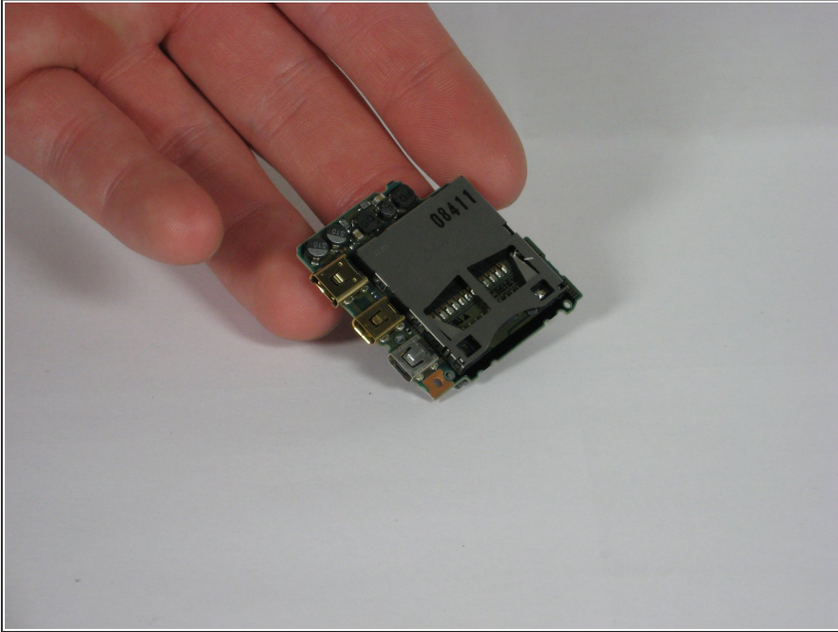
Étape 18



- Faites doucement glisser le circuit imprimé hors des connexions des ports. Tirez-le vers l'endroit où se trouvait l'objectif. Certains tremblements peuvent être nécessaires pour retirer.

⚠ La carte de circuit imprimé est insérée dans les fentes fixées sur le côté de la caméra. Ne pas incliner vers le haut pour le retirer.

Étape 19



- Prenez note de la façon dont les fentes s'insèrent dans le circuit imprimé pour un remplacement facile.

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