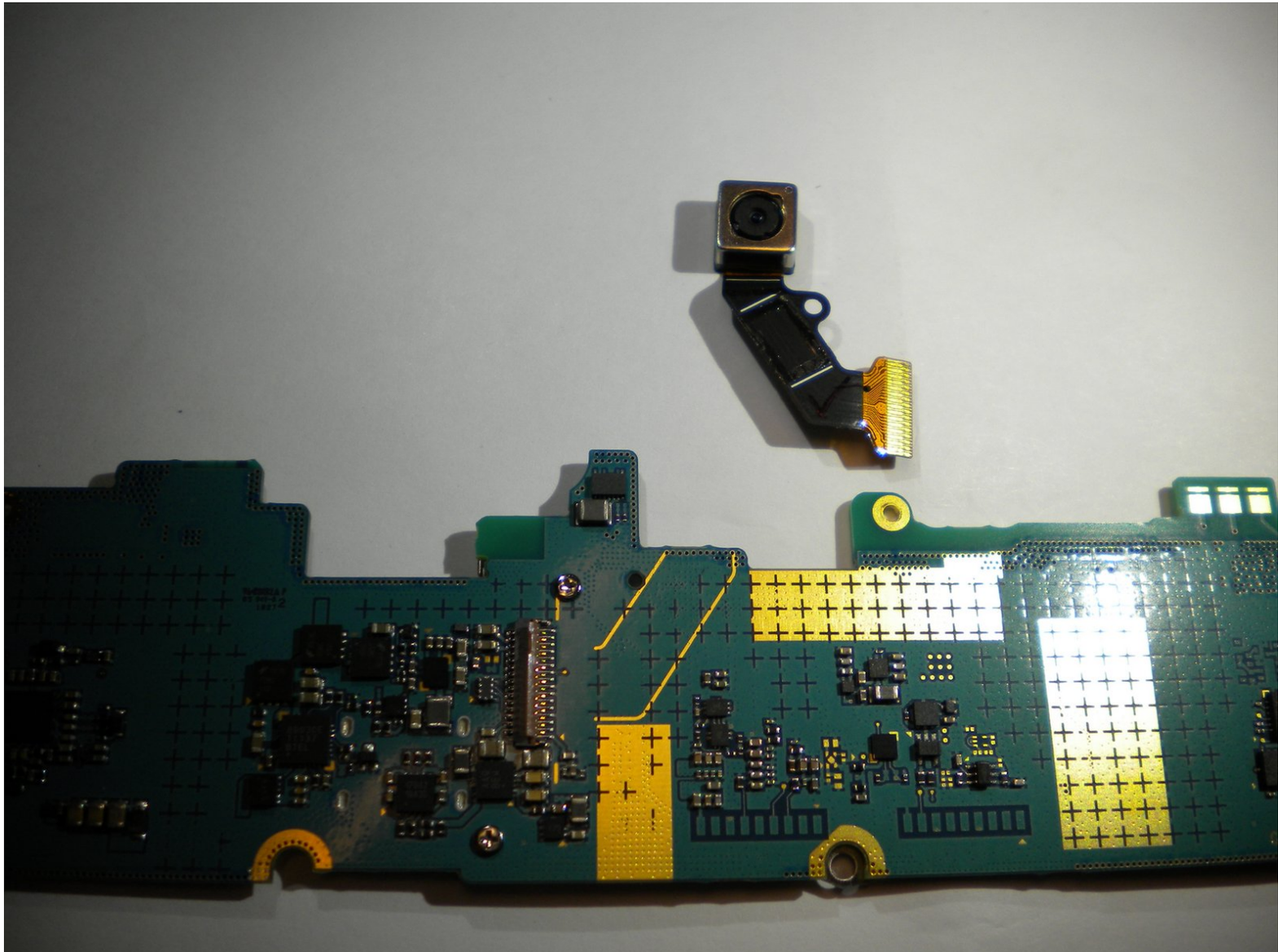




Remplacement de la caméra arrière du Samsung Galaxy Tab 8.9

Instructions sur la façon de retirer la caméra orientée vers l'arrière de l'appareil.

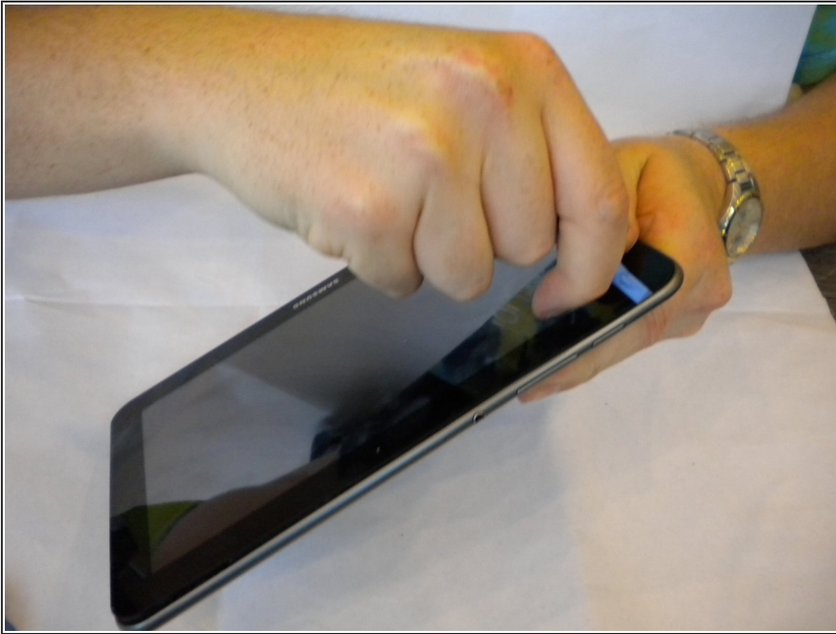
Rédigé par: Aleezee True



 **OUTILS:**

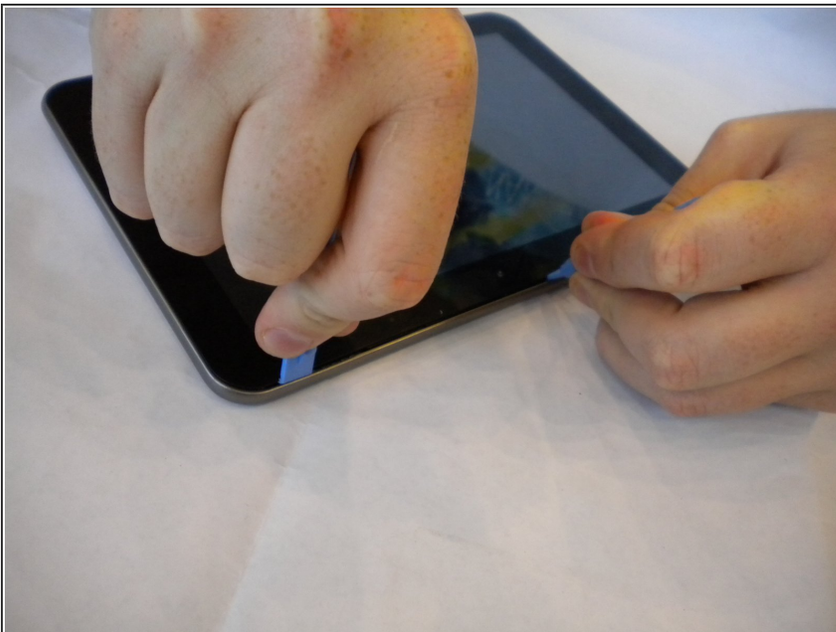
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Étape 1 — Insérer l'outil d'ouverture



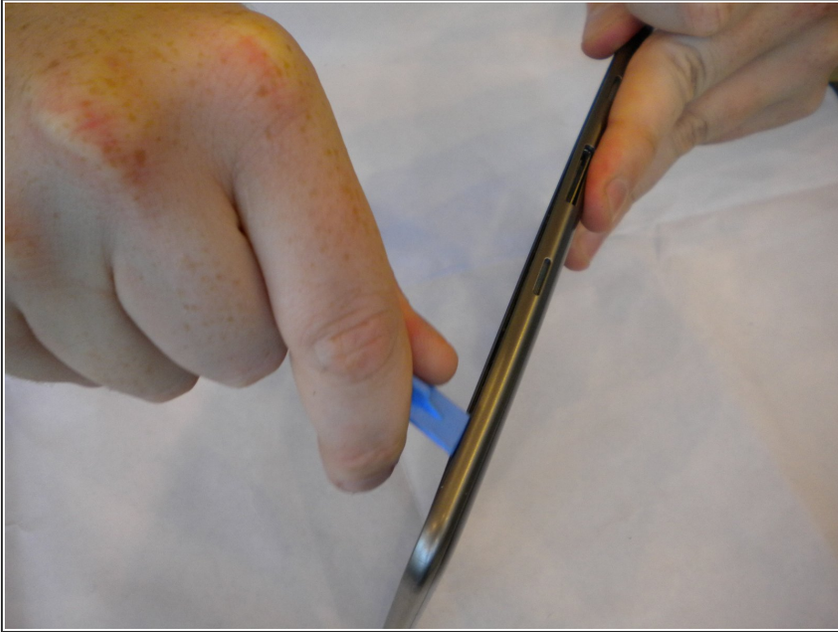
- Insérez un outil d'ouverture en plastique entre le couvercle arrière et l'écran du Samsung Galaxy Tab 8.9 (comme indiqué sur la photo).

Étape 2 — Insérer le second outil



- Insérez un second outil d'ouverture en plastique à 6 cm (~ 2,4 pouces) du premier outil.

Étape 3



- Faites glisser le deuxième outil d'ouverture en plastique le long du bord de l'appareil pour séparer le couvercle arrière.

Étape 4



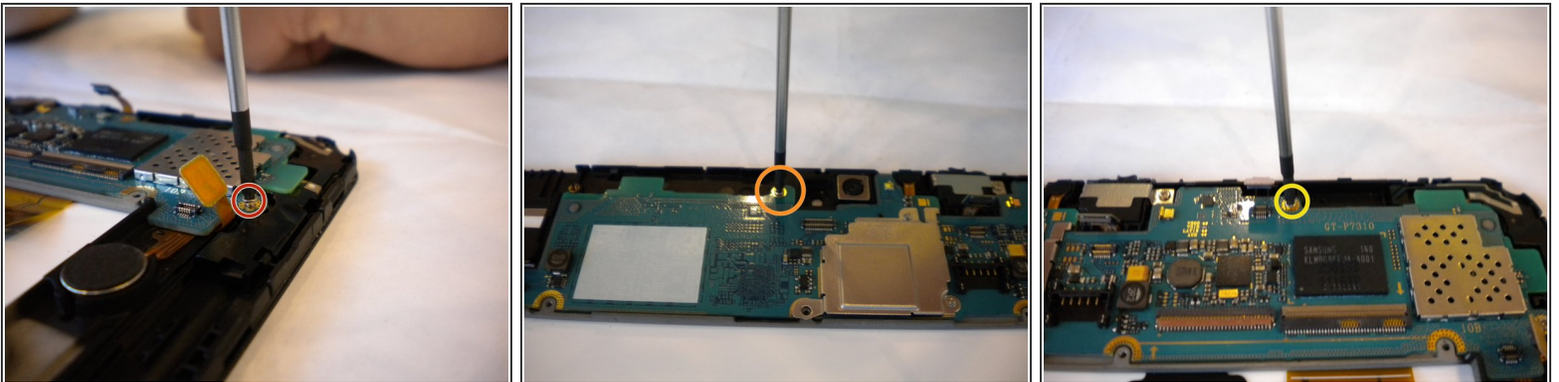
- En utilisant vos mains, retirez le couvercle arrière.

Étape 5 — Carte mère



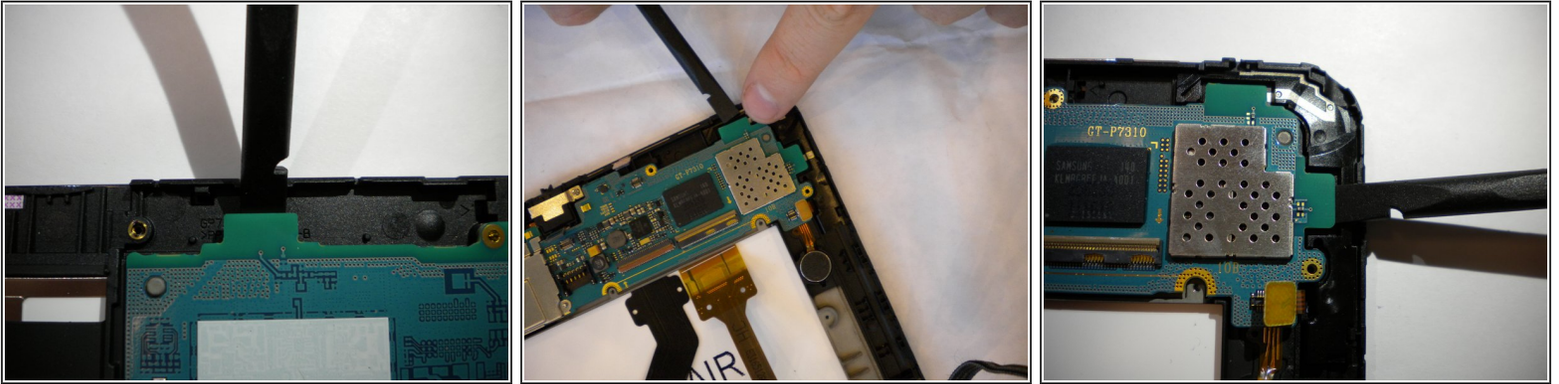
- Localisez la carte mère et 5 connecteurs dessus.
- Soulever et détacher le connecteur de la carte mère en utilisant le bord plat du spudger.
- Répétez l'opération pour les 4 connecteurs restants.

Étape 6



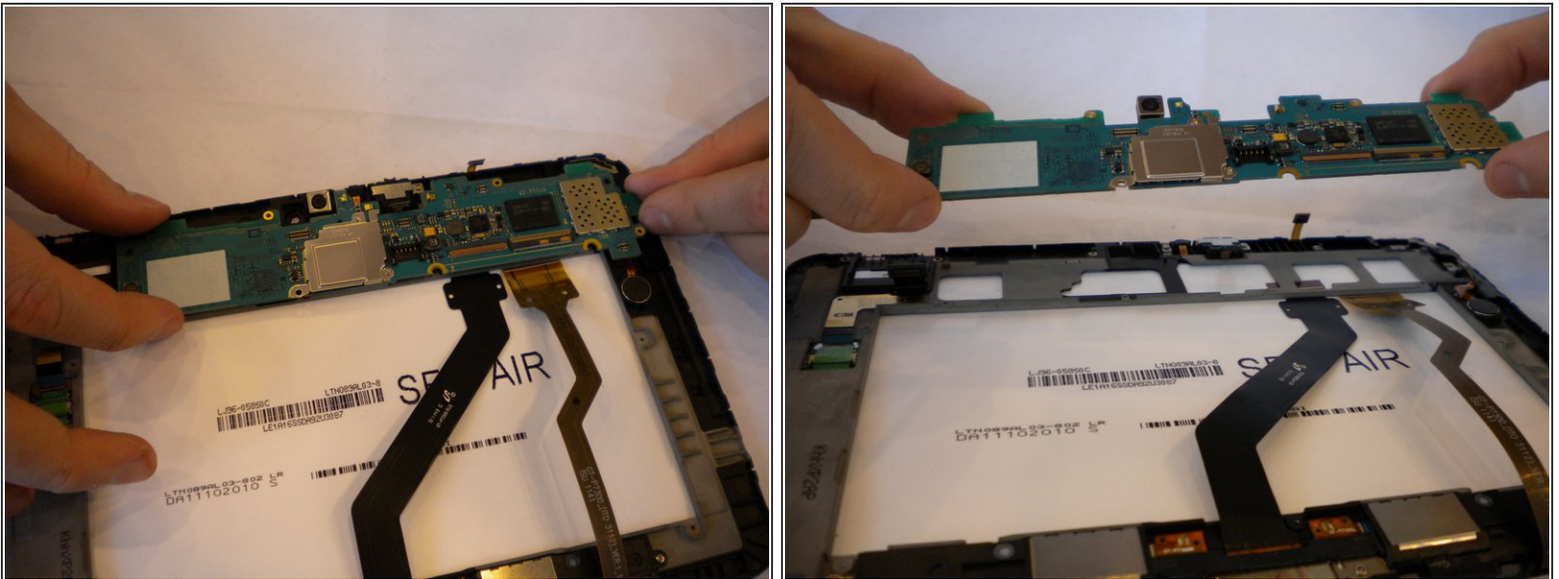
- À l'aide du tournevis cruciforme n ° 00, dévisser les 3 vis (1 mm) situées à proximité:
 - Caméra
 - Boutons de volume et alimentation
 - Capteur d'inclinaison

Étape 7



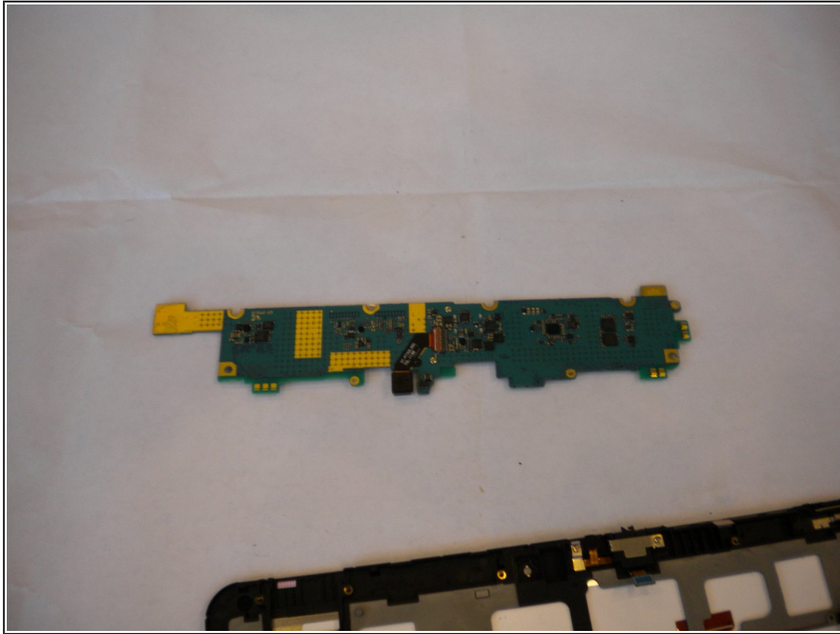
- En utilisant le bord plat du spudger, soulevez et soulevez la carte mère.

Étape 8



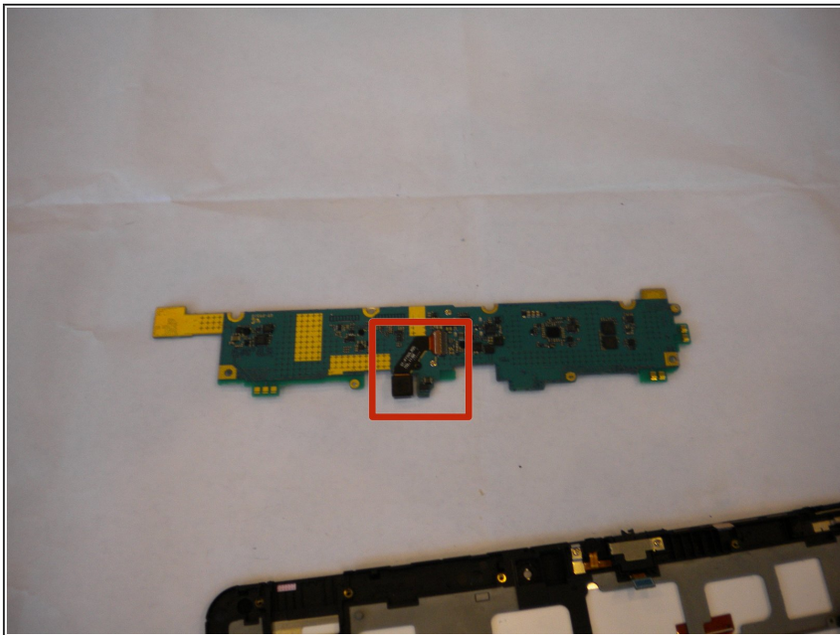
- Retirez la carte mère du boîtier.

Étape 9 — Retourner la carte mère



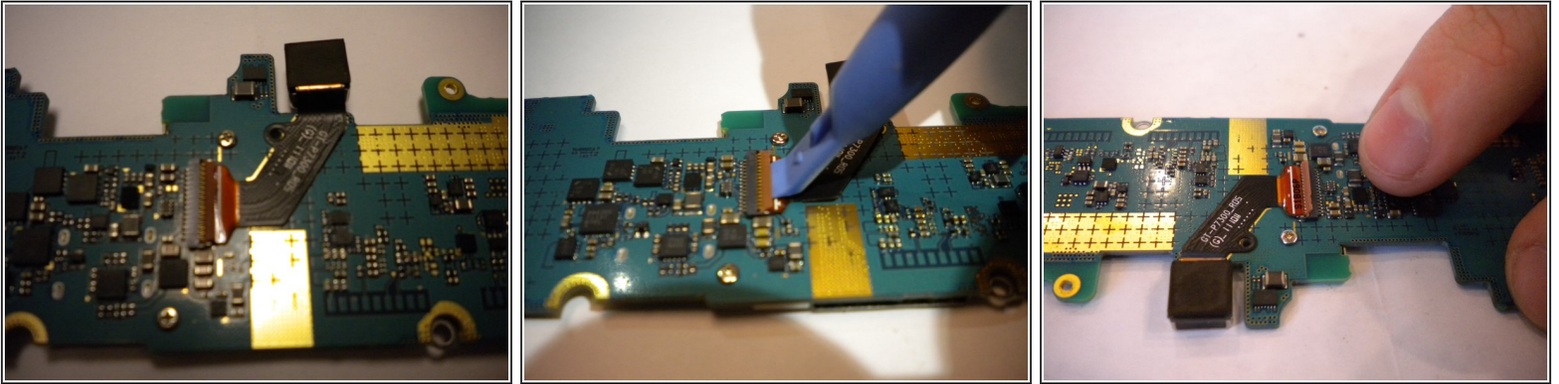
- Après avoir retiré la carte mère de l'appareil, retournez la carte mère.

Étape 10 — Localiser la caméra



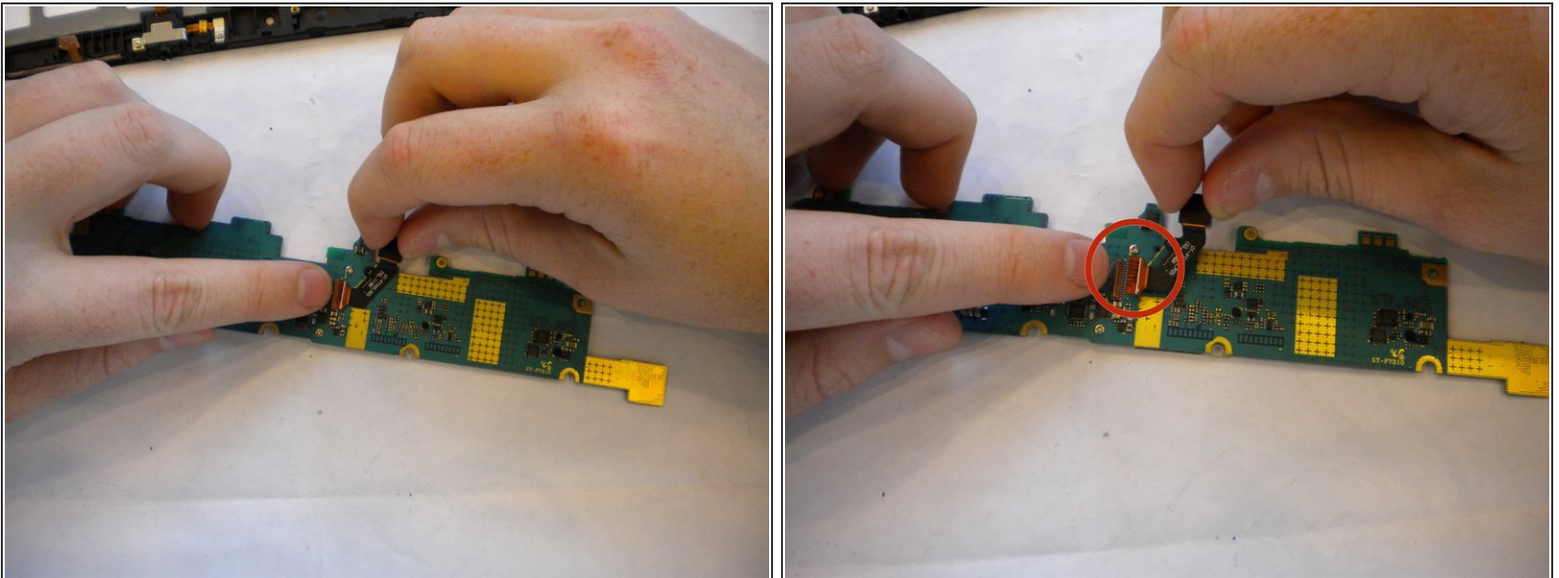
- La caméra est située au centre de la carte mère.

Étape 11 — Déconnecter le câble flexible



- En utilisant le côté plat de Spudger, soulevez la languette orange reliant le ruban flexible de la caméra à la carte mère.

Étape 12 — Enlever la caméra



- Retirez la caméra de la carte mère.

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