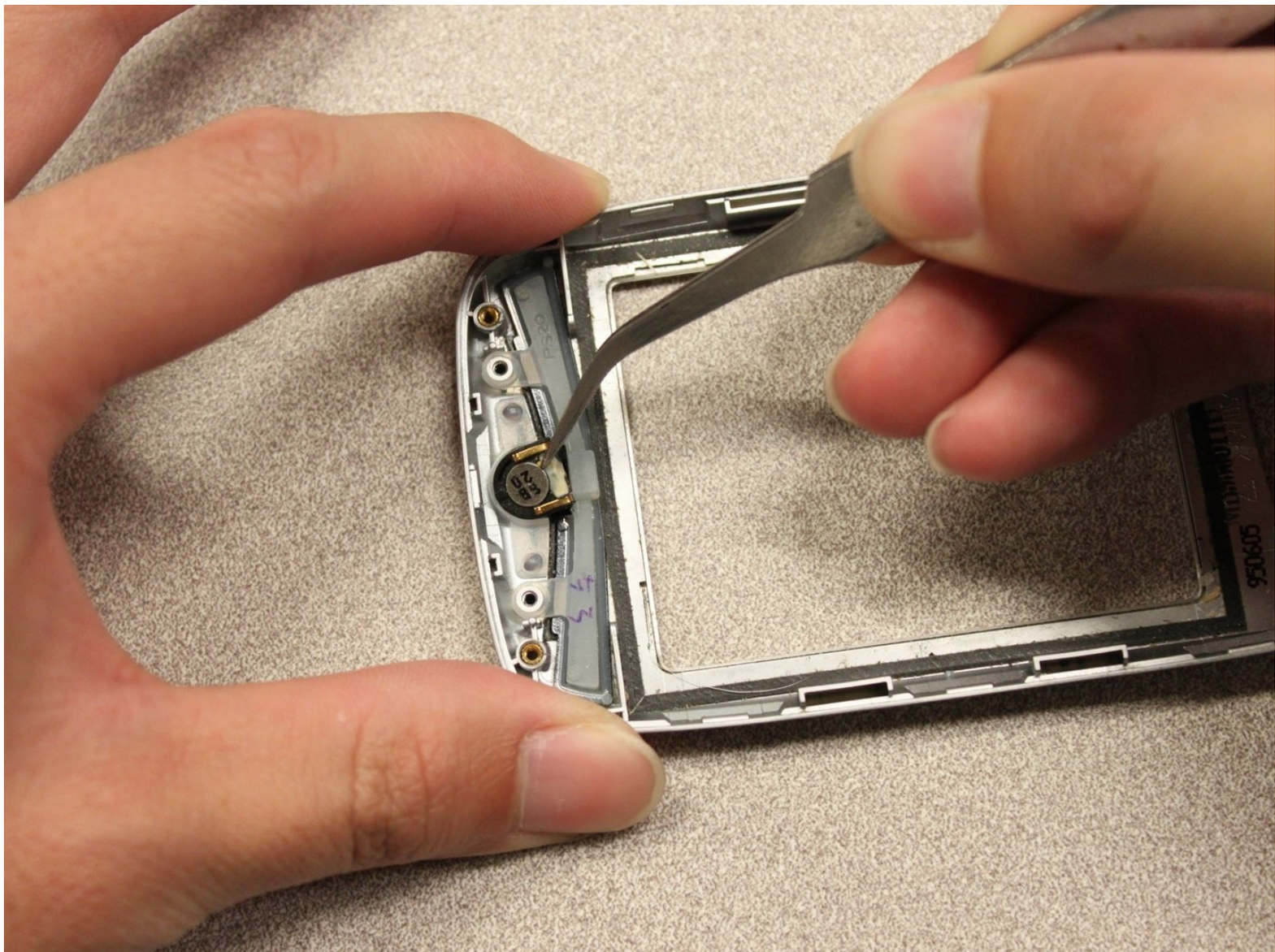




Remplacement du récepteur du HTC Wizard 200

Installation du récepteur sur le HTC Wizard 200.

Rédigé par: Kyle Champ



INTRODUCTION

Ce guide vous expliquera comment installer/supprimer le récepteur sur le HTC Wizard 200.

OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Pour exposer la batterie, retirez le boîtier extérieur avec votre ongle.
- Retirez la batterie en tirant sur la languette noire.

Étape 2 — Panneau arrière



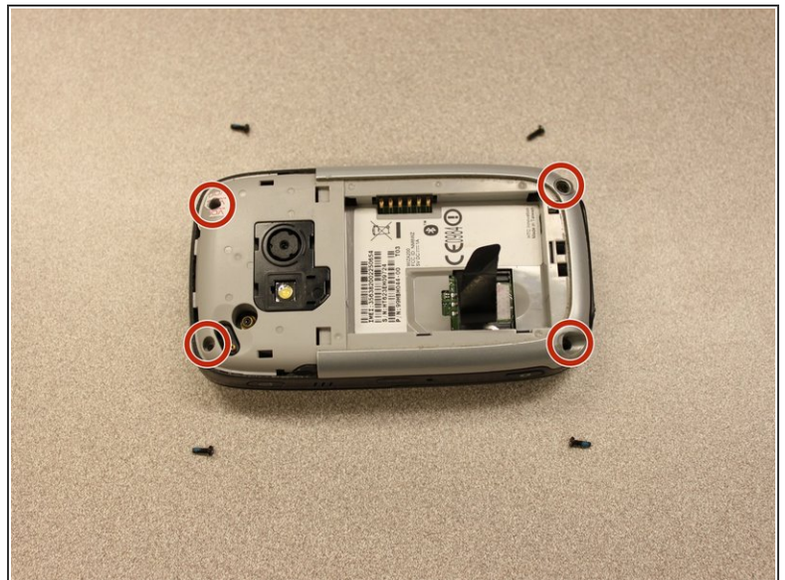
- Insérez l'extrémité plate de la [spatule](#) dans les deux encoches à l'arrière du cache de la caméra et faites lever.

Étape 3



- Travaillez le [spudger](#) autour des bords du couvercle de la caméra jusqu'à ce qu'il se détache.

Étape 4



- Retirez les quatre vis de 6 mm avec [le tournevis Torx T5](#).

i L'une des vis se trouve sous l'autocollant "vide".

Étape 5



- Insérez l'extrémité plate d'un outil d'ouverture iFixit entre les capots latéraux et intérieurs pour créer un espace.
- Travaillez l'outil sur les bords jusqu'à ce que tous les clips se libèrent.

Étape 6



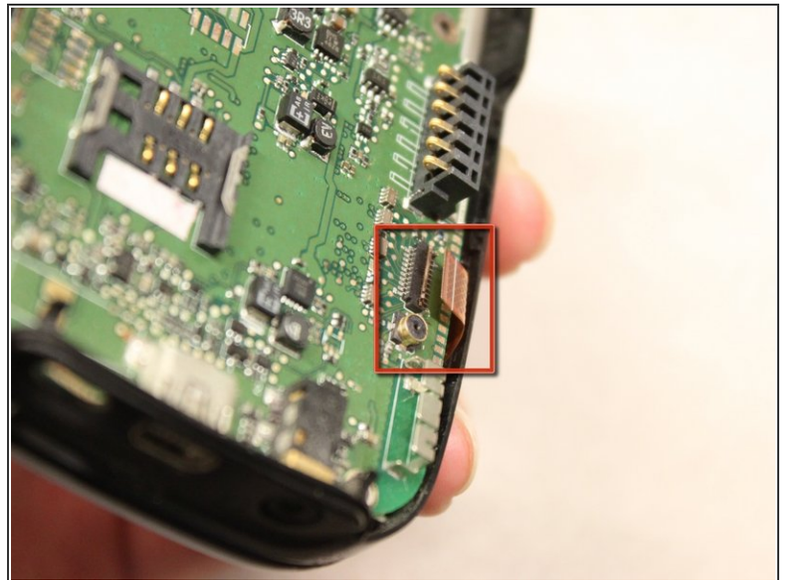
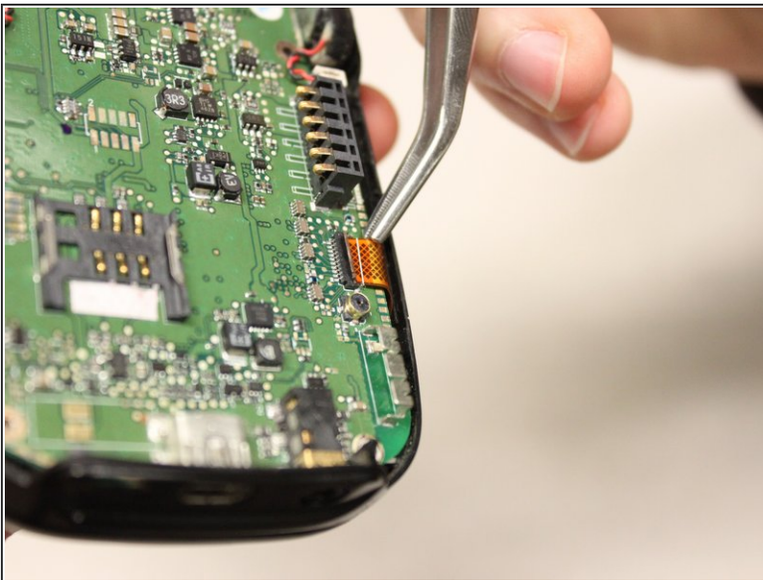
- Une fois tous les clips ouverts, retirez le panneau intérieur du téléphone.

Étape 7 — Carte mère



- Utilisez le [spudger](#) pour soulever l'appareil photo.

Étape 8



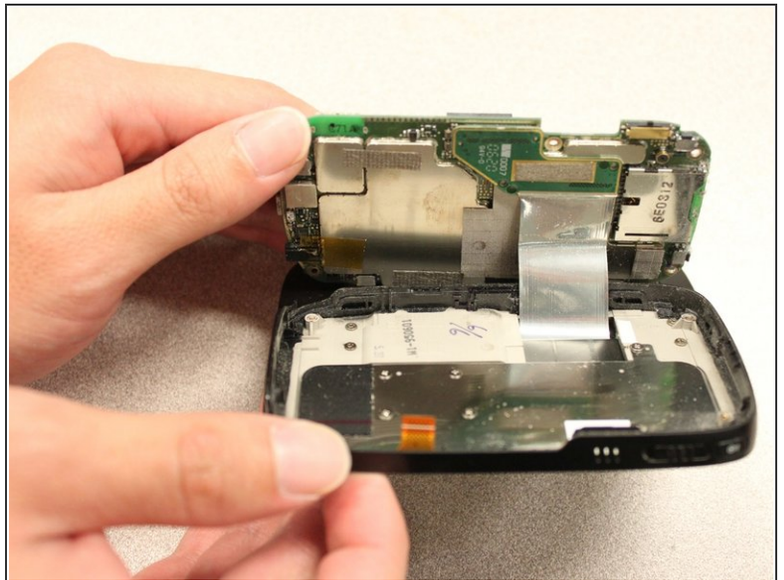
- À l'aide d'une [pince à épiler](#), éloignez le loquet du connecteur de la carte mère.
- Détachez la connexion flexible sous le loquet du connecteur.

Étape 9



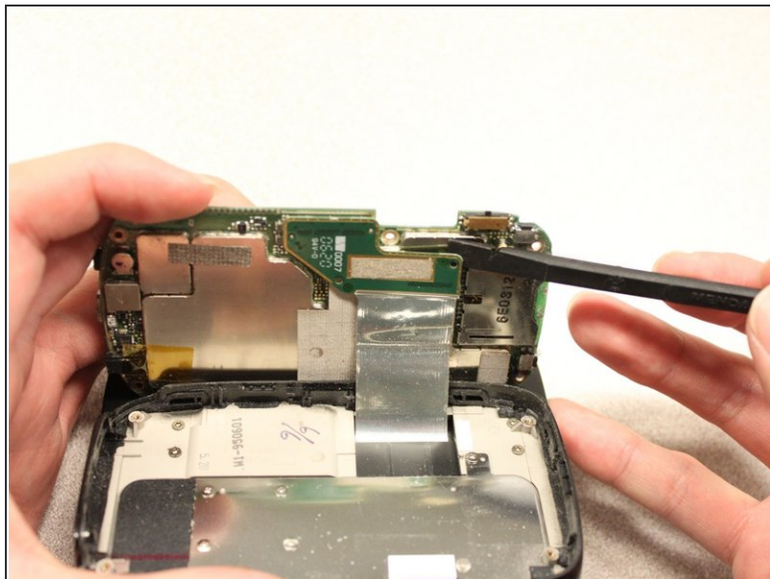
- Faites glisser le clavier en position ouverte.

Étape 10



- Soulevez la carte mère hors du boîtier à l'aide du [spudger](#).
- Exposez le dessous de la carte mère avec vos mains.

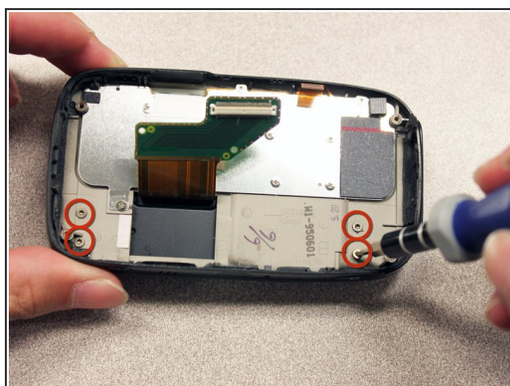
Étape 11



- Retirez la connexion flexible de la carte mère.

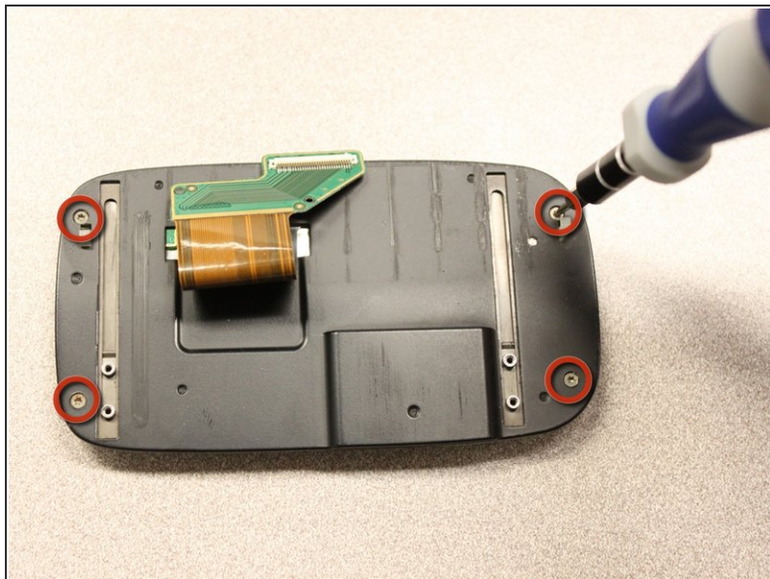
⚠ Attention : retirer la connexion trop rapidement peut endommager la connexion et les câbles.

Étape 12 — Curseur de clavier



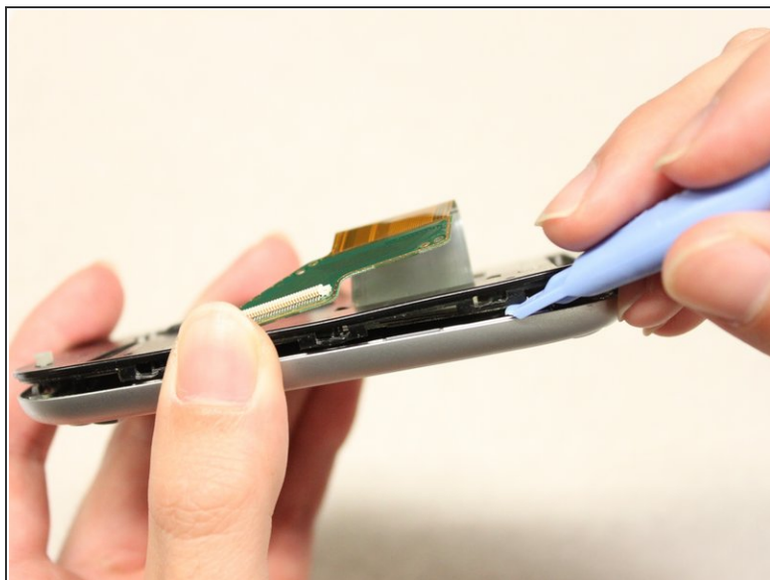
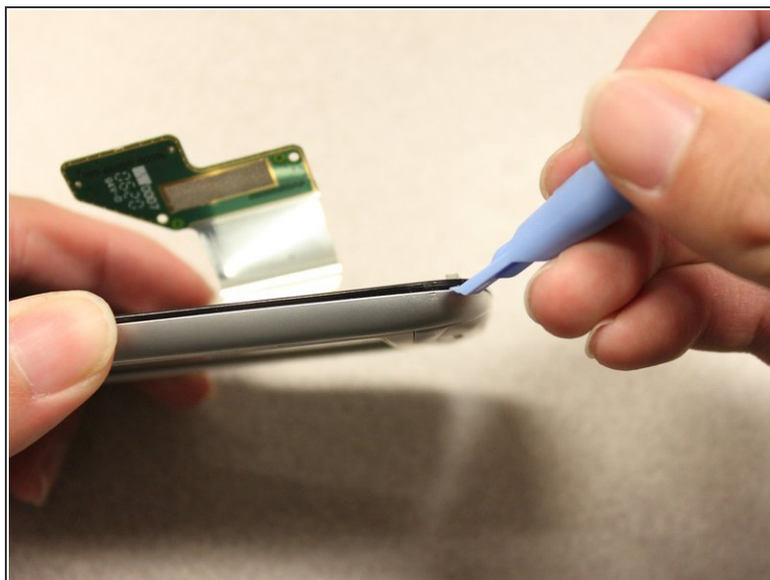
- Retirez les quatre vis de 5 mm avec [le tournevis Torx T5](#).
- Retirez le curseur du clavier du corps principal.

Étape 13 — Protection écran



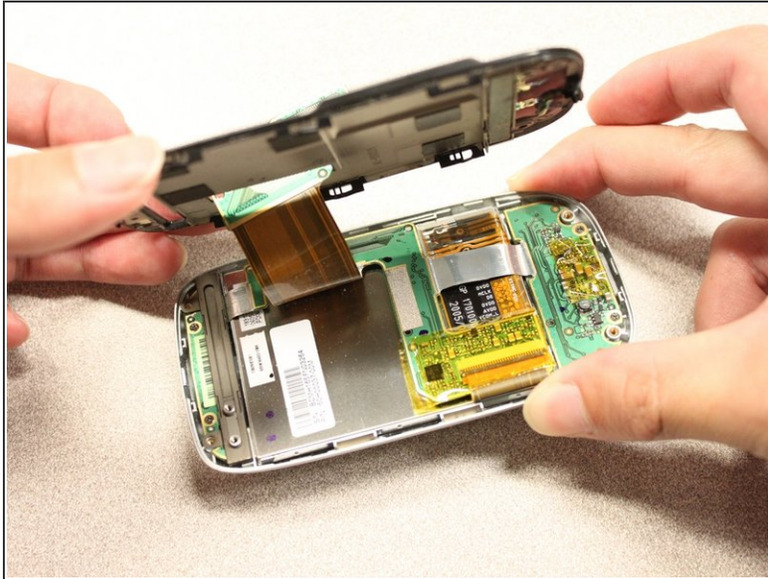
- Utilisez le tournevis Torx T5 pour retirer les quatre vis de 5 mm qui fixent l'arrière du boîtier de l'écran.

Étape 14



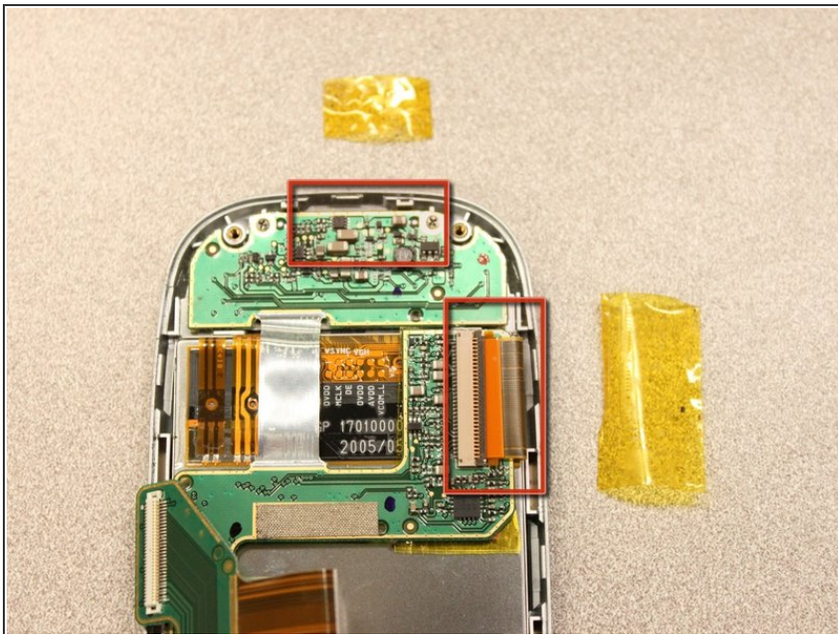
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique entre le panneau avant et le panneau arrière et faites levier pour atteindre l'écran.

Étape 15



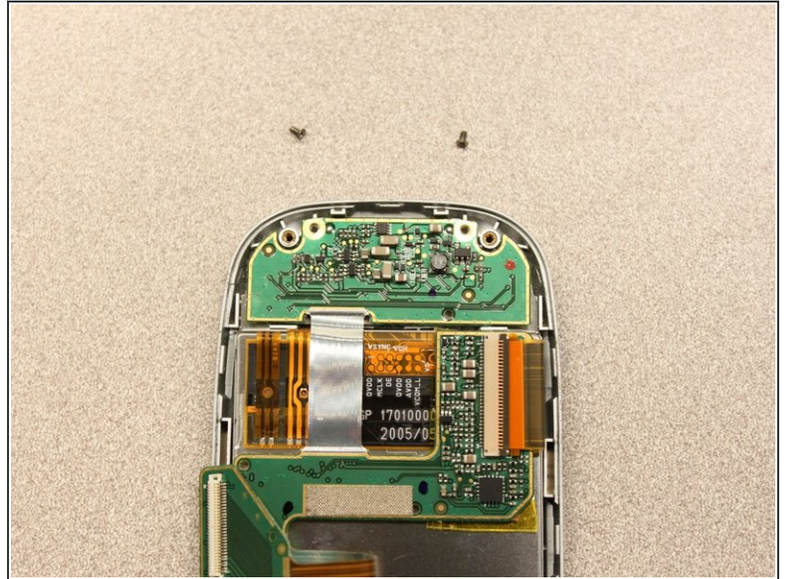
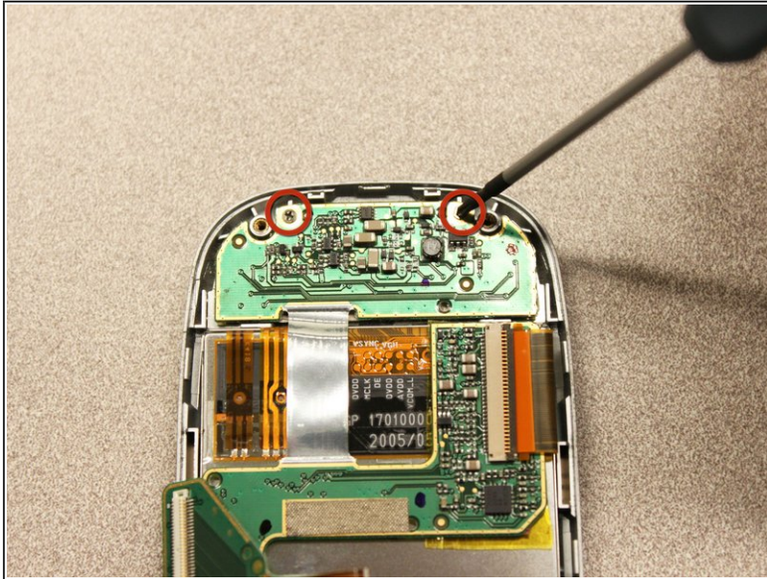
- Une fois le panneau arrière desserré, soulevez-le du panneau avant.
- La connexion flexible se détachera.

Étape 16



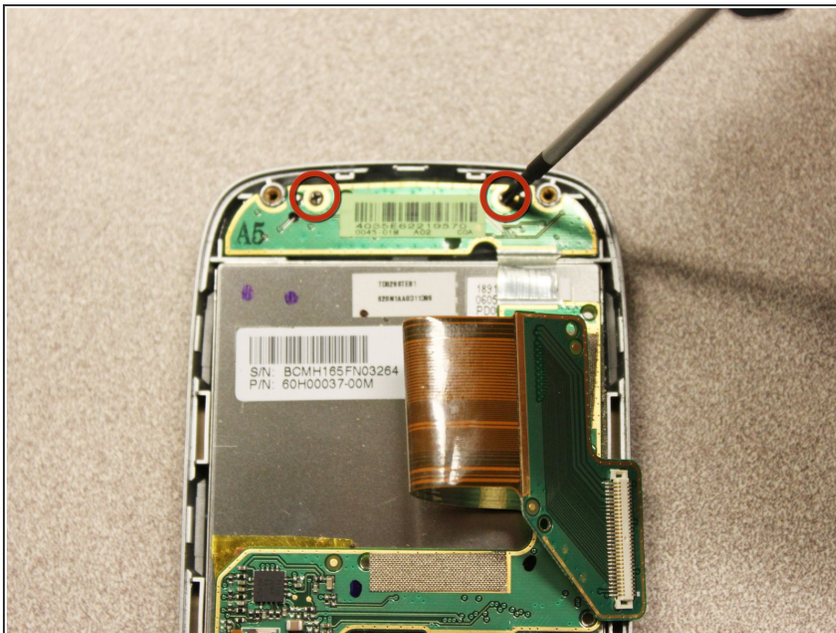
- ⓘ L'appareil a pivoté de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirez le ruban antistatique jaune.

Étape 17



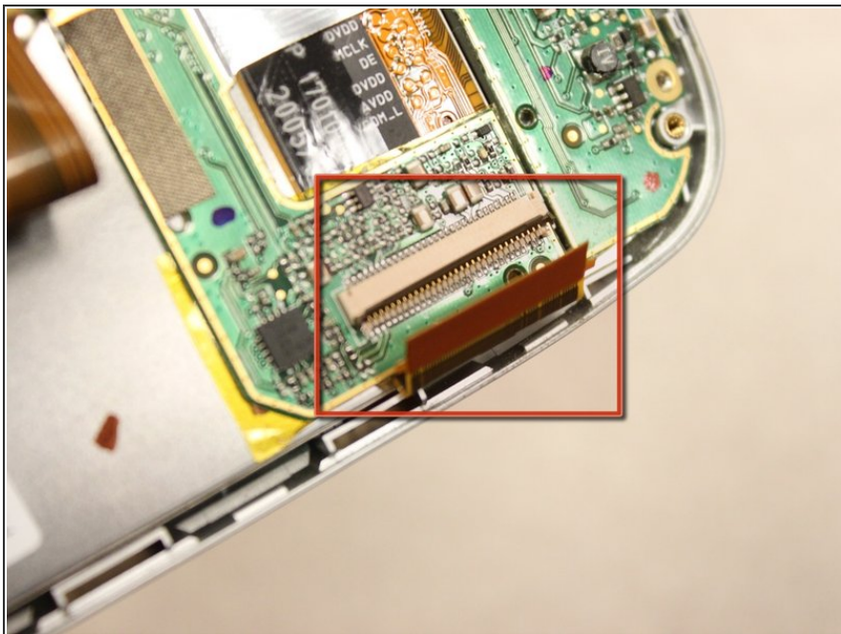
- Dévissez les deux vis cruciformes #0 de 3 mm du bas de l'appareil qui fixent la carte flexible rigide au panneau de l'écran.

Étape 18



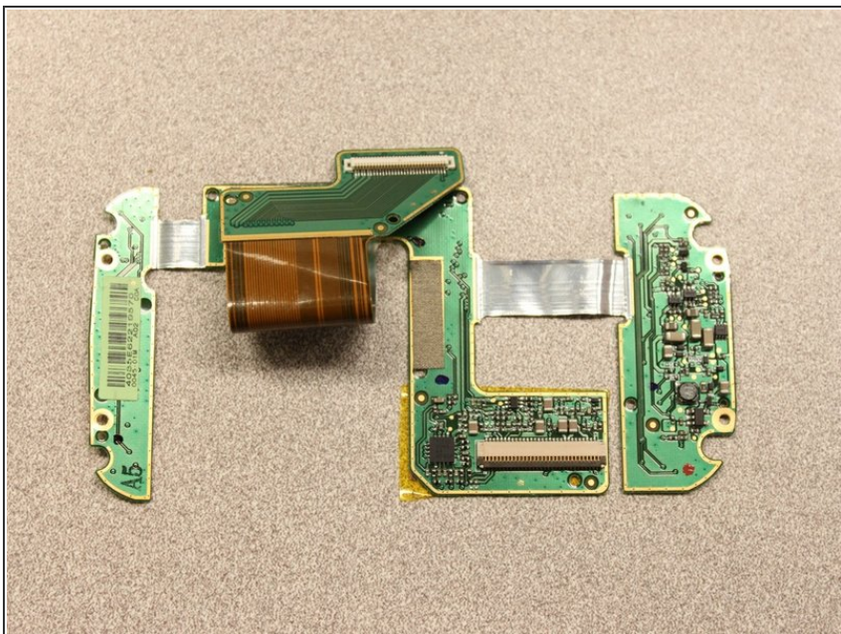
- ⓘ L'appareil a pivoté de 180 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Dévissez les deux vis cruciformes #0 de 3 mm du haut de l'appareil qui fixent la carte flexible rigide au panneau de l'écran.

Étape 19



- ⓘ L'appareil a pivoté de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Dégondez la connexion flexible et utilisez la pince à épiler pour déconnecter.

Étape 20



- Maintenant que la carte flexible rigide est desserrée, retirez-la de l'écran.

Étape 21 — Ecran LCD



- Retirez simplement l'écran lâche.

Étape 22 — Récepteur



- Utilisez la pince à épiler pour retirer le récepteur.

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