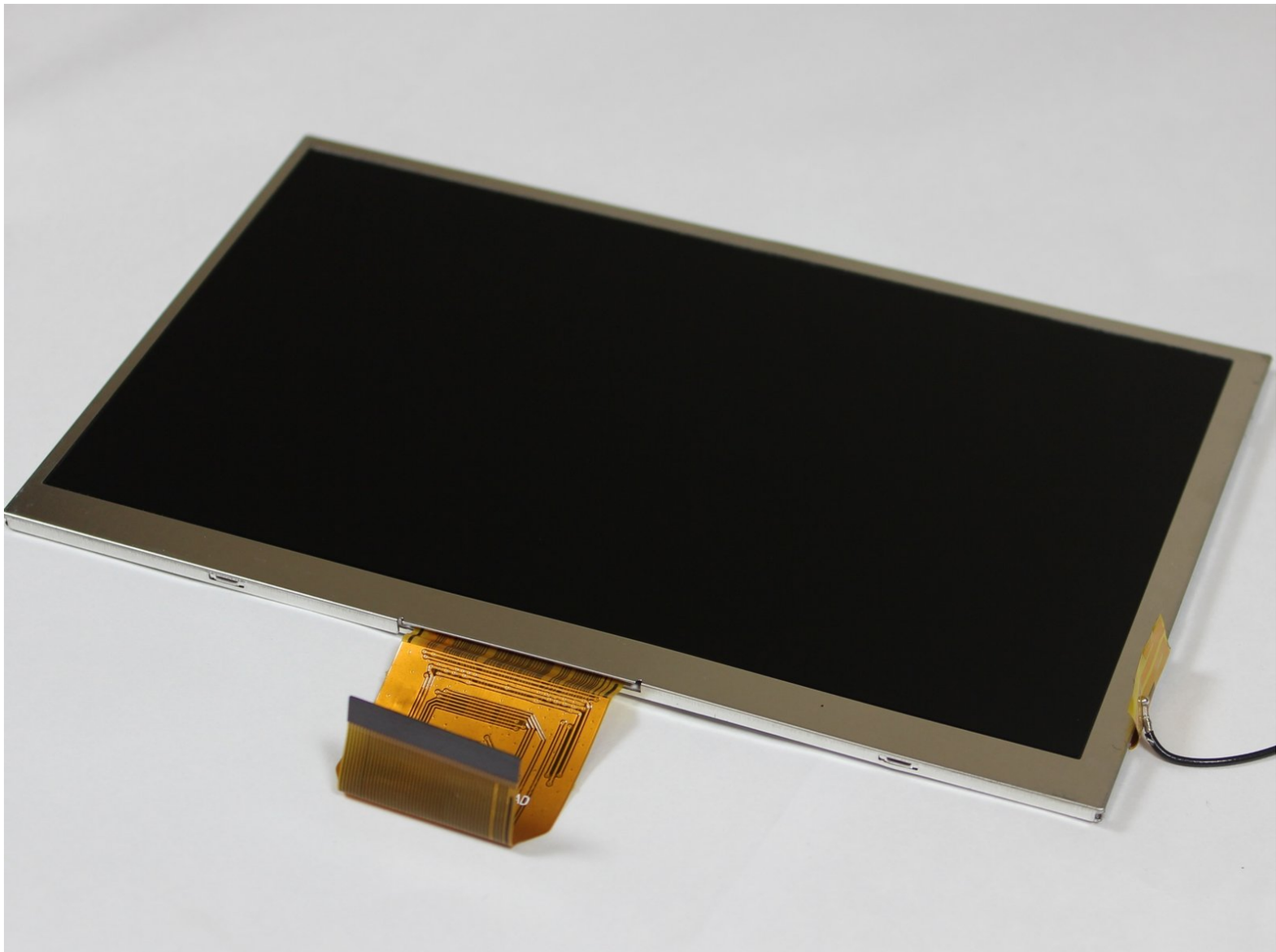




Remplacement de l'écran du Visual Land Prestige Pro 7D

Suivez ce guide pour remplacer l'écran LCD de votre Prestige Pro 7D.

Rédigé par: Matt Ferrari



INTRODUCTION

Ce guide vous montrera comment remplacer l'écran LCD si l'écran se brise. Soudure et dessoudage seront nécessaires.

OUTILS:

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

Étape 1 — Panneau arrière



- Dévissez les deux vis à tête Phillips de 4,0 mm trouvées près des ports au bas de l'appareil à l'aide d'un tournevis PH # 00.

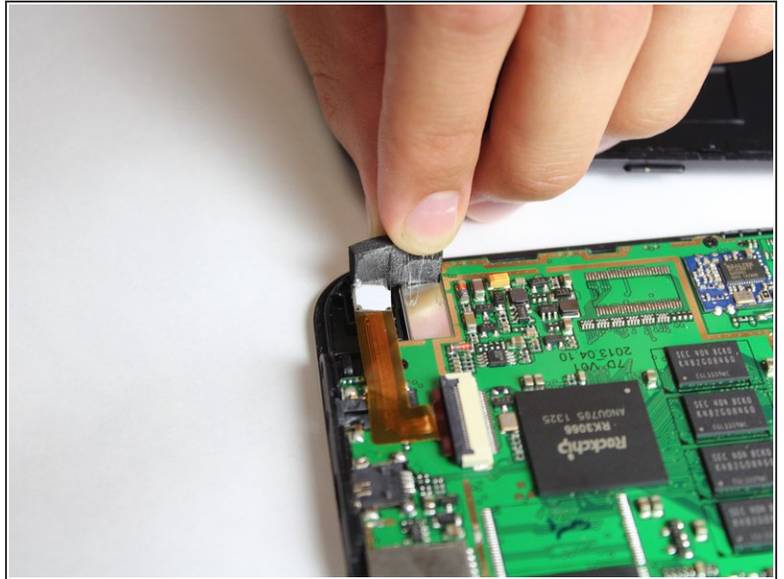
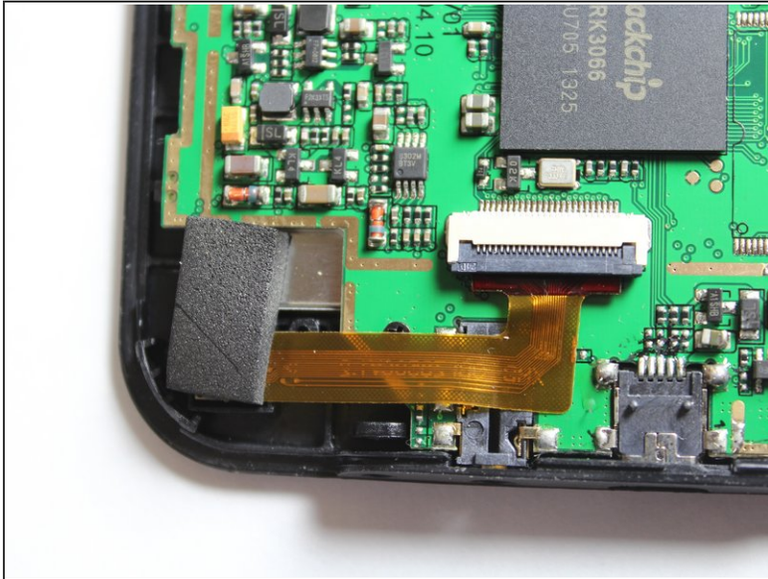
Étape 2



⚠ Soyez prudent lorsque vous retirez le panneau arrière. L'enceinte est connectée aux panneaux avant et arrière et peut être retirée si vous ne soulevez pas doucement le panneau arrière.

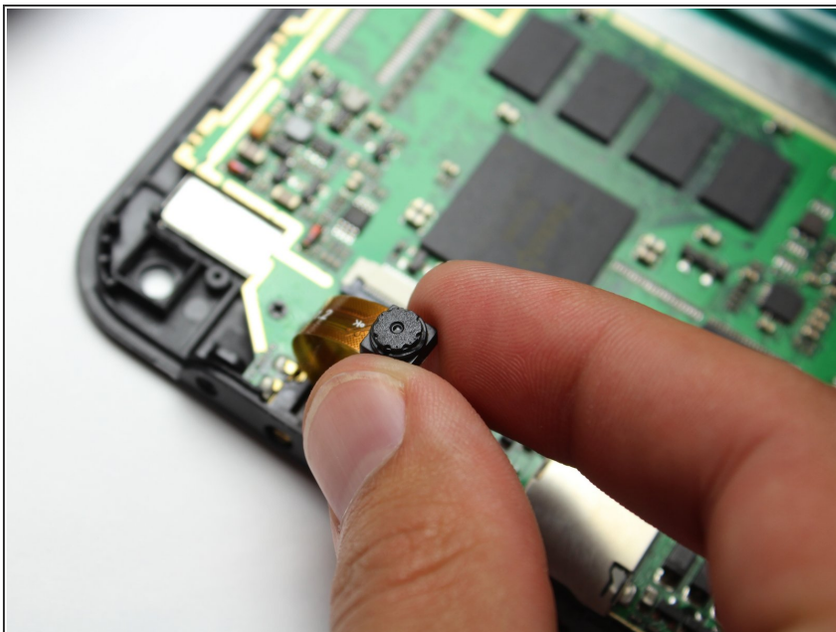
- Faites glisser l'outil de levier en plastique entre les panneaux avant et arrière et faites-le lever sur les 4 côtés.
- Il peut être plus simple de commencer par l'un des côtés et de contourner le périphérique. Le fond, avec les ports, est le côté le plus difficile et peut être sauvegardé pour la fin.
- ⓘ Il y a de petits loquets qui rendent cela difficile. Une force modérée peut être nécessaire pour séparer les deux panneaux.

Étape 3 — Caméra



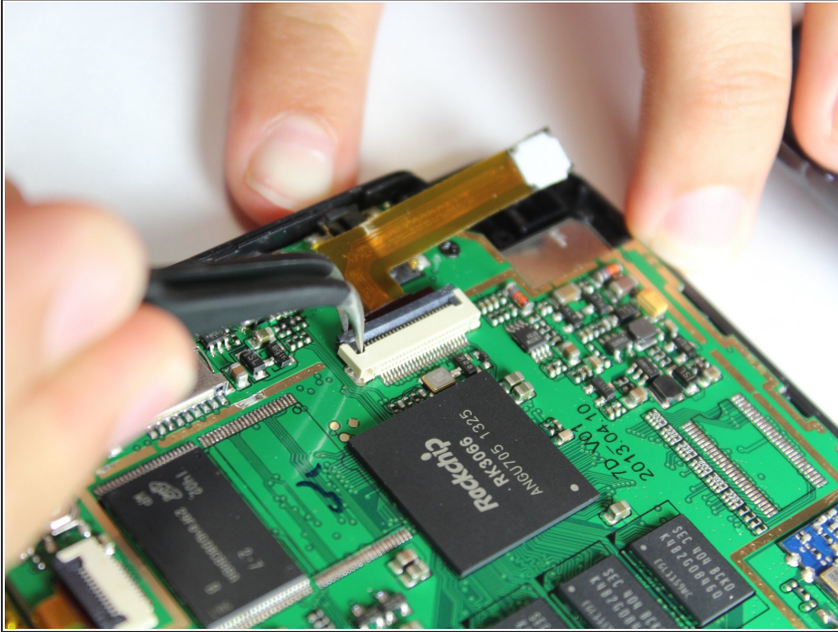
- Retirez le tampon noir à l'arrière de l'appareil photo en le pelant.

Étape 4



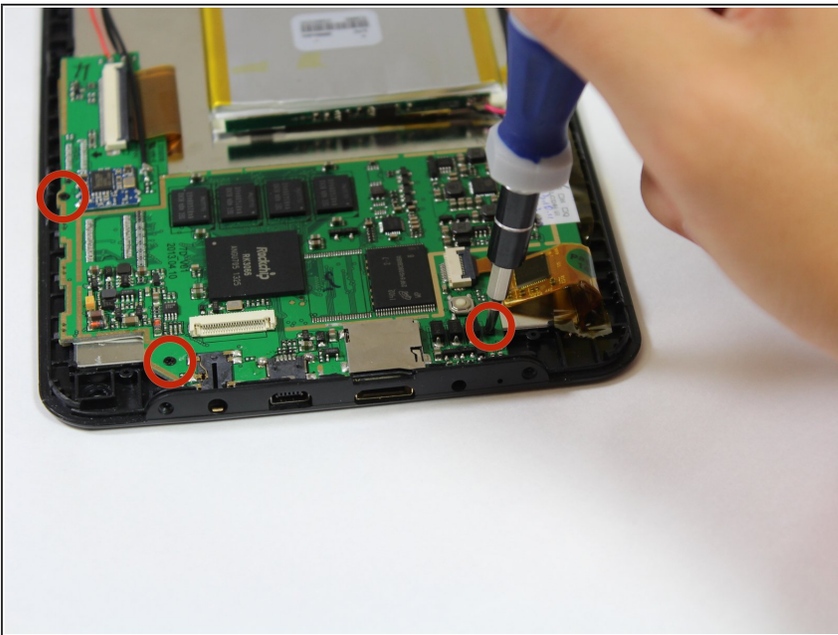
- Tirez l'appareil photo hors de son boîtier noir, le bas de l'appareil faisant face à vous.
- ⓘ La caméra sortira dès que vous soulevez avec vos doigts.

Étape 5



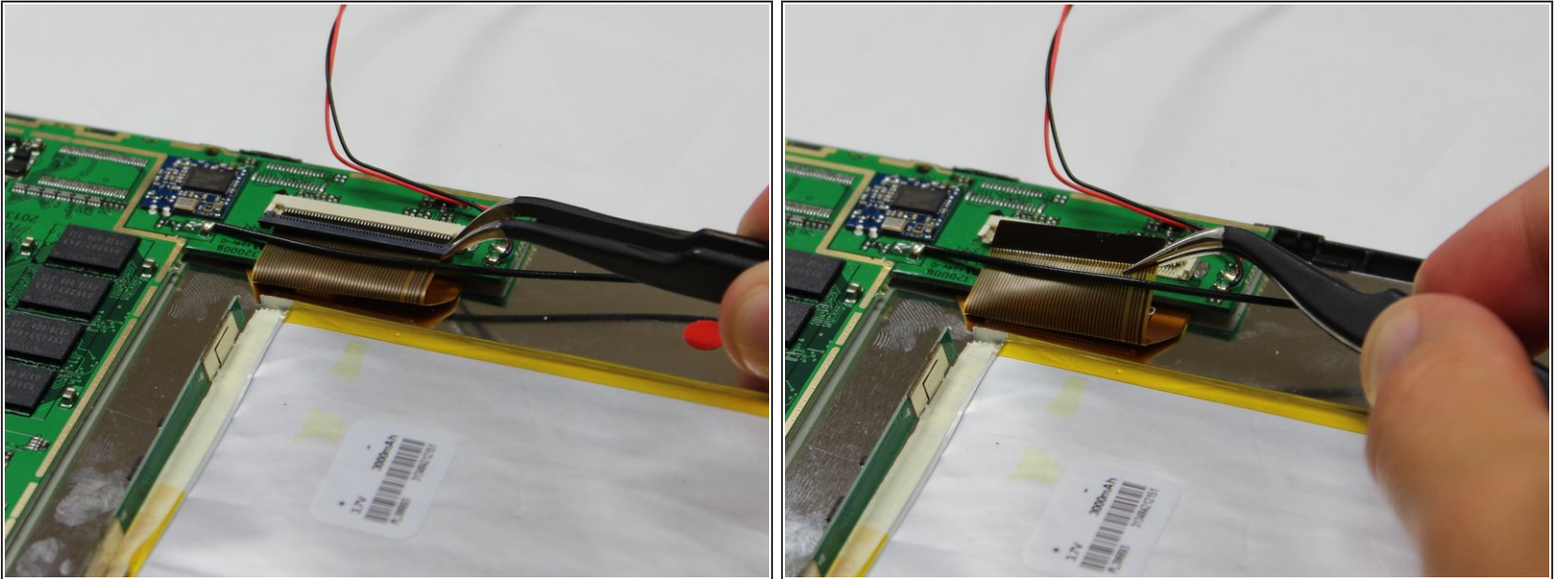
- Utilisez les pincettes pour soulever le connecteur gris en reliant le ruban de la caméra au circuit imprimé, à partir du boîtier beige. Il doit pivoter vers le haut et vous permettre de faire glisser le ruban sous le connecteur.

Étape 6 — Ecran



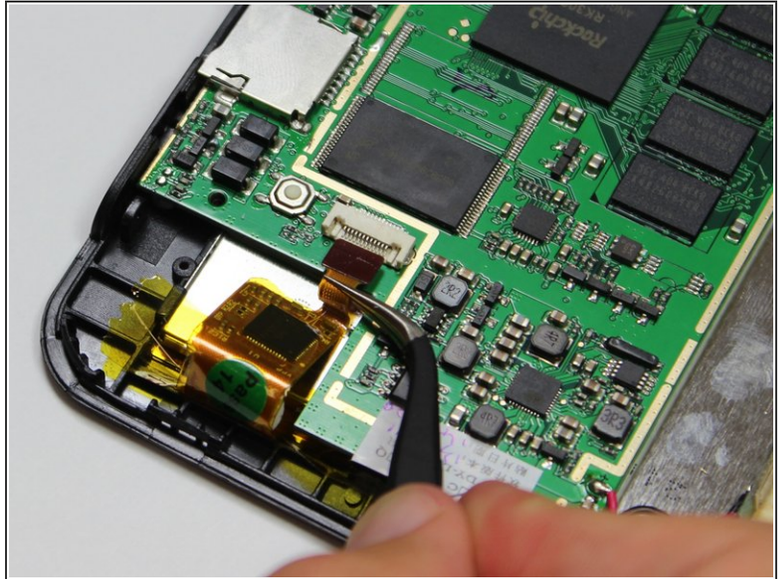
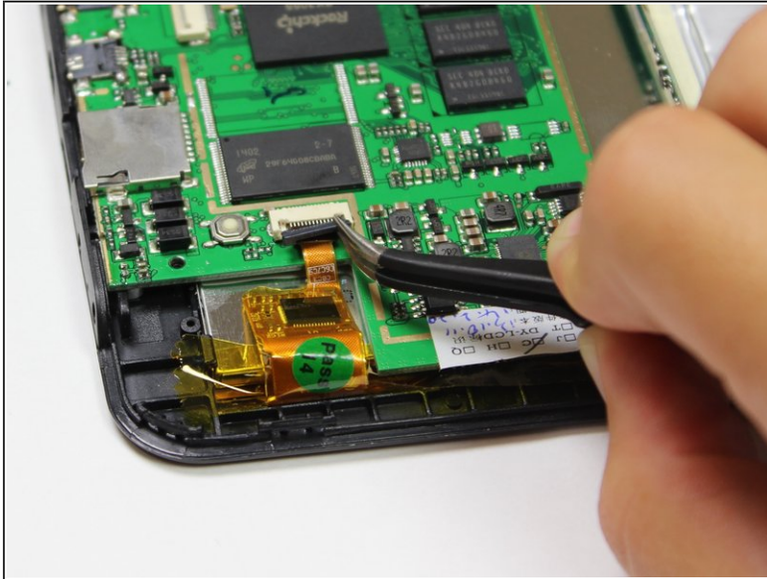
- Retirez les trois vis de 4,0 mm maintenant le circuit imprimé avec le tournevis Phillips n ° 00.

Étape 7



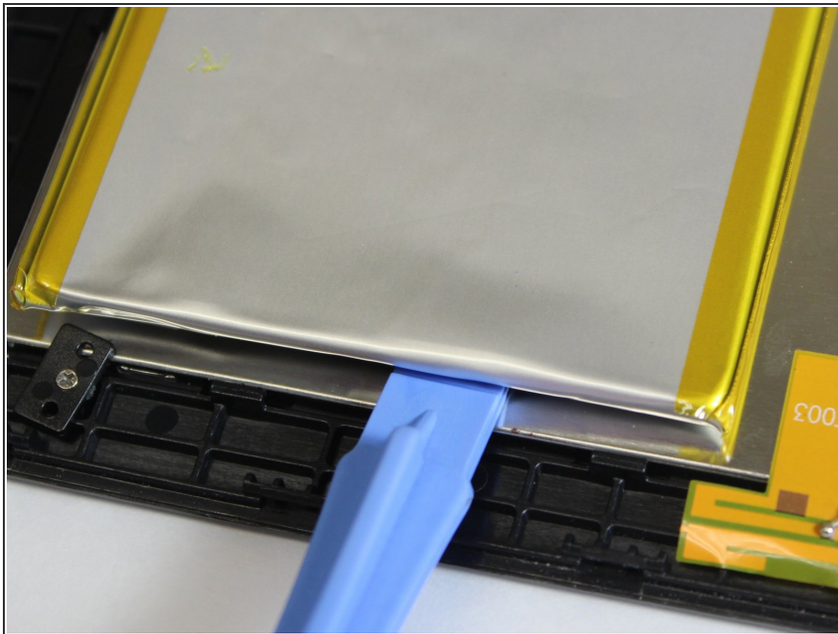
- Utilisez la pince à épiler pour soulever le connecteur gris situé près de la batterie et du haut-parleur du boîtier beige. Il doit pivoter vers le haut et vous permettre de faire glisser le ruban sous le connecteur.

Étape 8



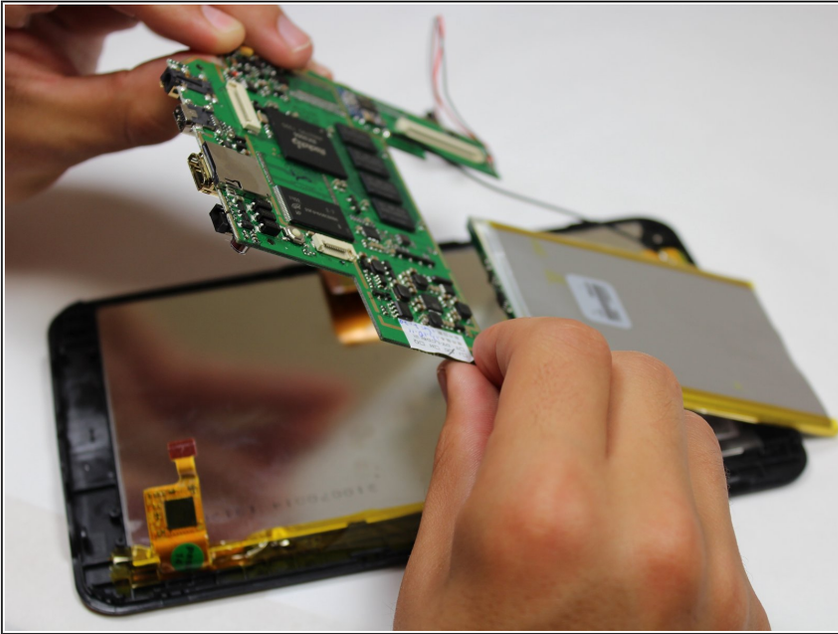
- Utilisez la pince à épiler pour soulever le connecteur gris, situé près du bouton de réinitialisation, du boîtier beige. Il doit pivoter vers le haut et vous permettre de faire glisser le ruban sous le connecteur.

Étape 9



- Retournez l'appareil et utilisez le grand outil d'ouverture en plastique pour dégager la batterie de l'arrière de l'écran LCD argenté.
- ⓘ Ne vous inquiétez pas si la batterie se plie pendant que vous la retirez. C'est flexible, et vous ne l'avez pas simplement cassé.
- ⓘ Une partie de la colle qui maintient la batterie en place peut coller à l'arrière de l'écran LCD.

Étape 10



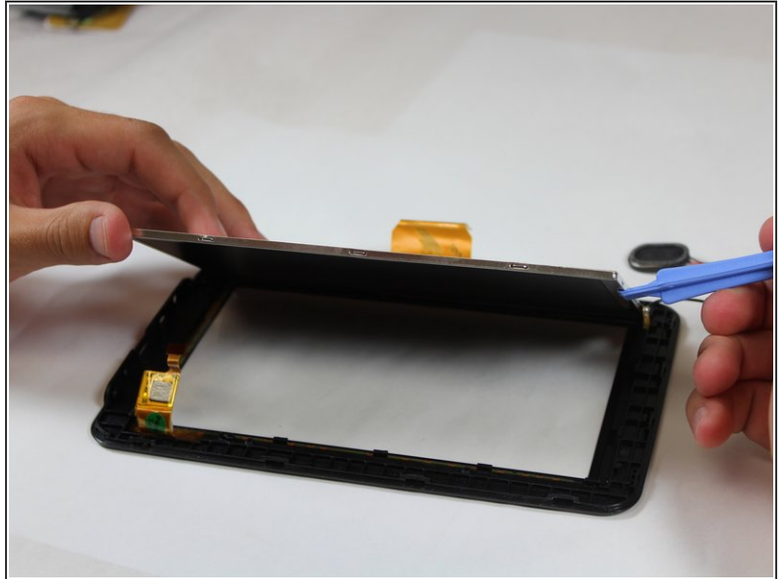
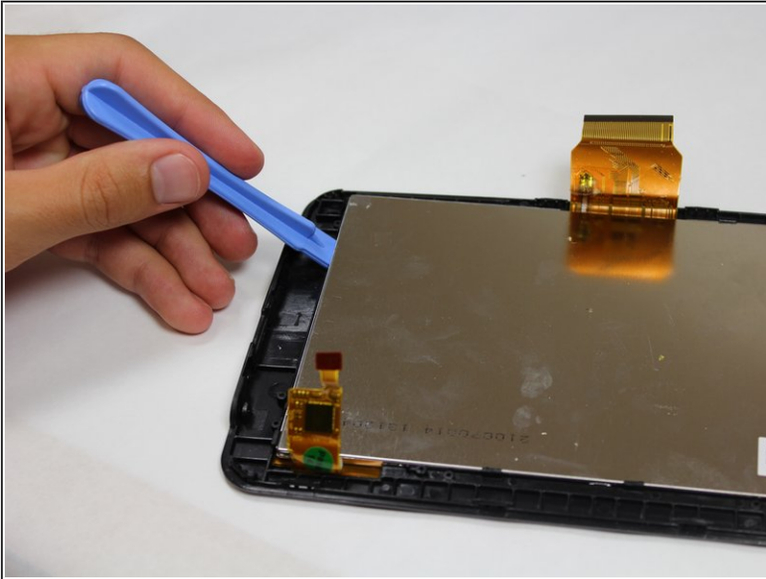
- Soulevez le circuit imprimé et la batterie du panneau avant.

Étape 11



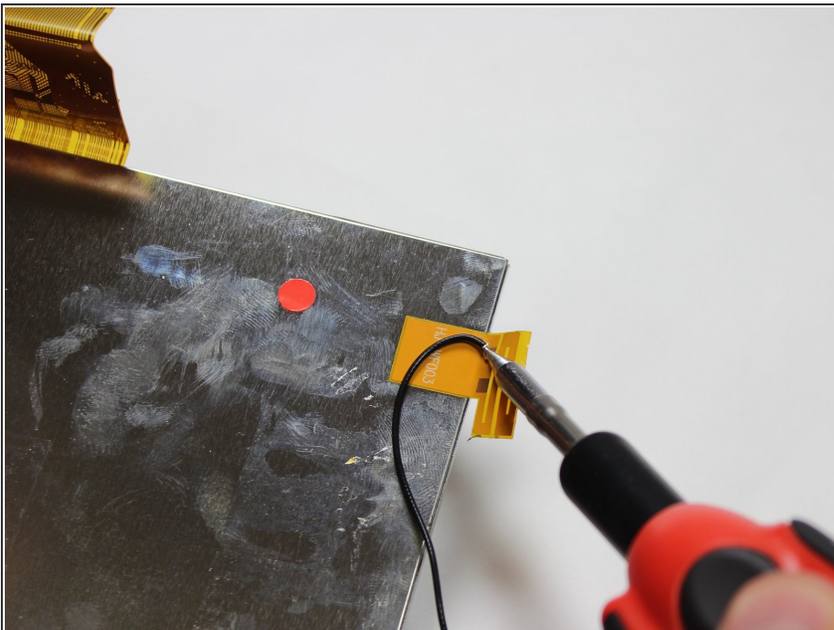
- Retirez les deux vis de 3,0 mm maintenant les languettes noires à l'aide du tournevis cruciforme n ° 00.
- ⓘ Chaque vis retient une languette noire sur le LCD argenté. Une fois les vis retirées, ces languettes noires tomberont.
- ☑ Lors du remontage de l'appareil, les vis traversent les trous du milieu des onglets noirs.

Étape 12



- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour dégager doucement les crochets noirs des bords de l'écran LCD argenté. Ensuite, soulevez l'écran ACL du panneau avant.
- ⓘ Lorsque l'écran LCD est détaché du panneau avant, certains des crochets en plastique le tenant sur le panneau avant risquent de se coincer sur les bords de l'écran. Evitez cela en pliant doucement le panneau avant tout en retirant l'écran LCD.

Étape 13



⚠ Les pistolets à souder sont chauds et peuvent facilement vous endommager ou endommager l'appareil.

- Dessouder le fil noir de l'écran LCD.
- Pour plus d'informations sur la soudure, consultez notre guide: [Comment souder et dessouder des connexions.](#)

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