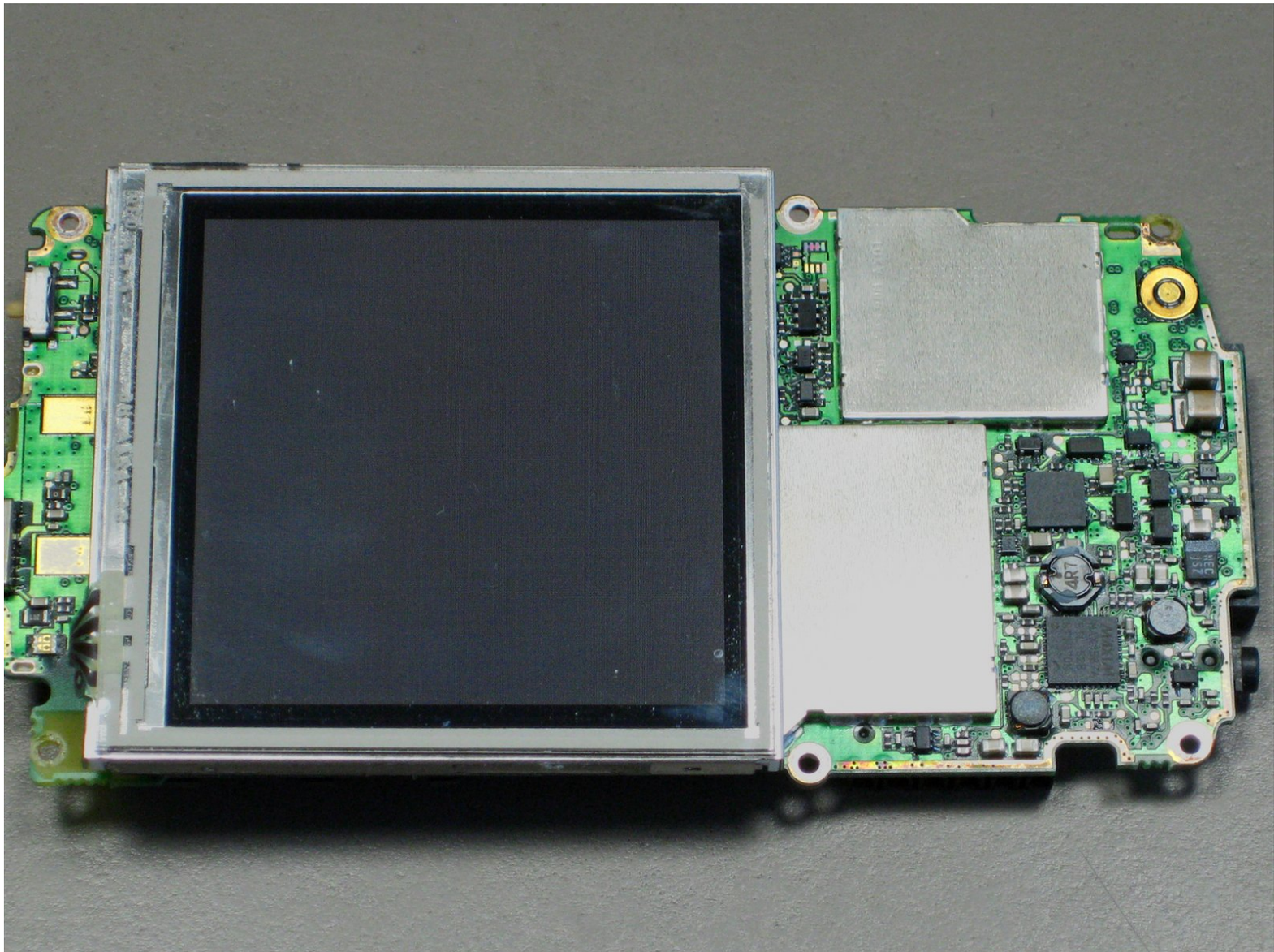




Remplacement de l'écran LCD du Palm Treo 650

Rédigé par: cgood



INTRODUCTION

Ceci est un guide de réparation pour accéder et remplacer l'écran LCD.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Placez le téléphone de sorte que l'écran soit orienté vers le bas.
- Retirez le stylet situé au dos du téléphone.

Étape 2



- Pour retirer le couvercle de la batterie, maintenez le bouton au milieu de l'arrière du téléphone.
- Faites glisser le couvercle vers le bas pour le retirer. Mettez le couvercle de côté.

Étape 3



- Soulevez le bord de la batterie, en séparant les points de contact, et sortez la comme sur la photo.

Étape 4 — Boîtier.



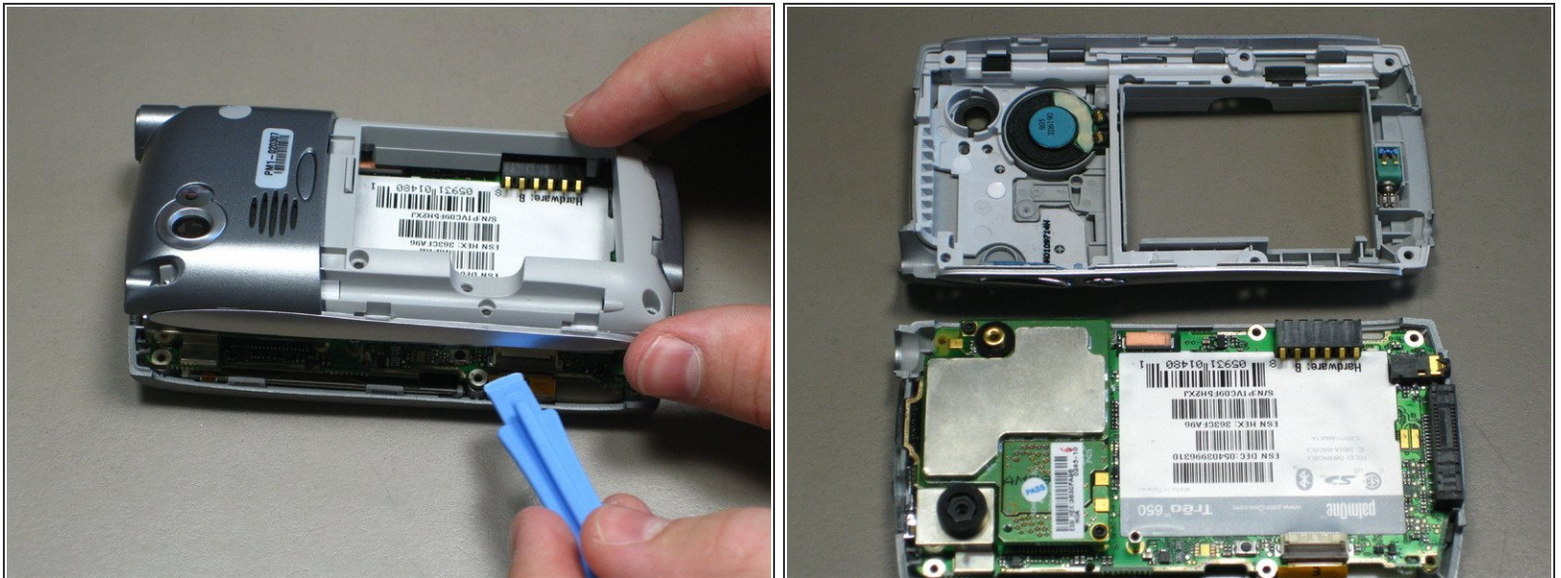
- Retirez le petit couvercle rond en caoutchouc à l'arrière du téléphone situé immédiatement sous l'antenne.
- ⓘ Cela permettra de découvrir une vis qui sera supprimée à l'étape suivante.

Étape 5



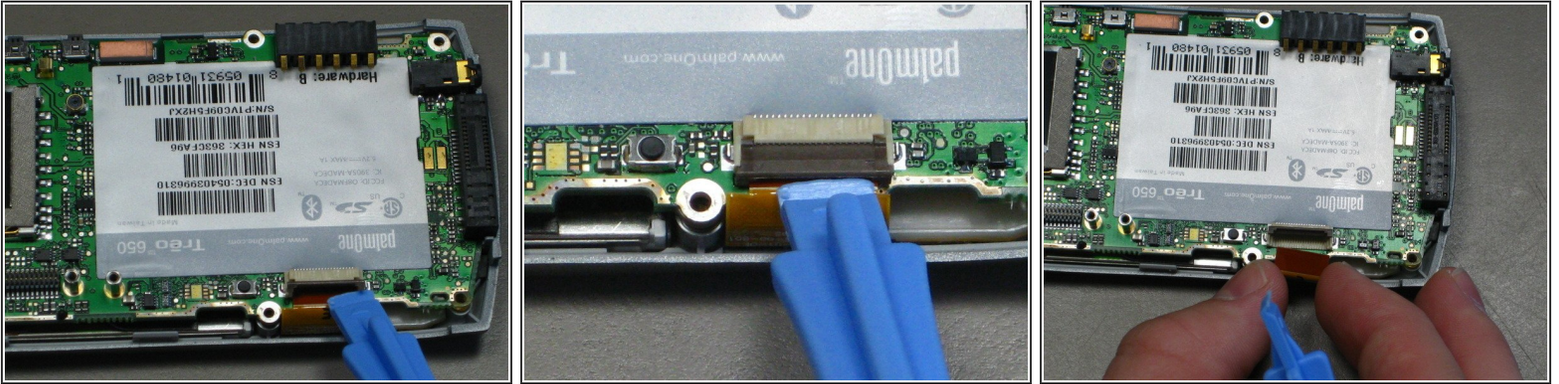
- Dévissez six vis Torx noires de 6,9 mm avec un tournevis Torx T5.
- Dévissez une vis d'antenne Phillips de 9,75 mm avec un tournevis Phillips # 00.
- Retirez l'antenne.

Étape 6



- Soulevez le couvercle arrière en utilisant un spudger ou un outil similaire.
- ⓘ La couverture arrière est attachée par plusieurs petits clips à l'intérieur.

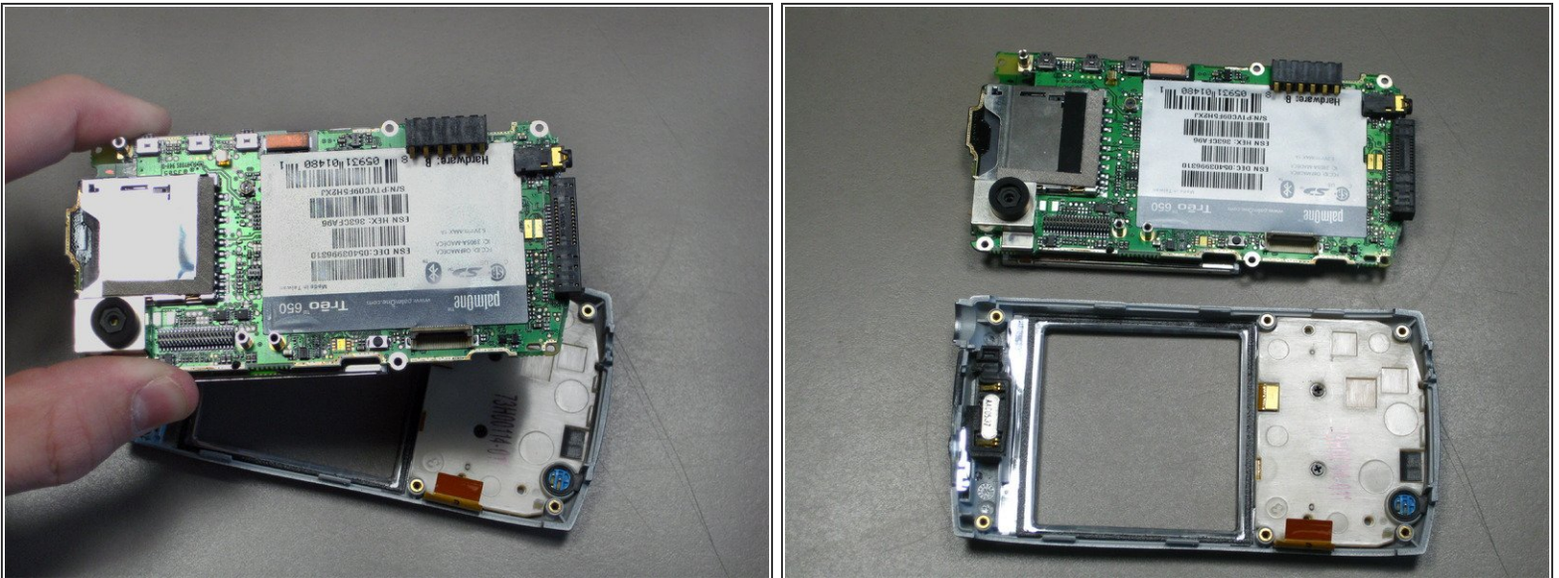
Étape 7 — Carte mère



- Déclipser l'onglet gris.
- Retirez le câble ruban orange.

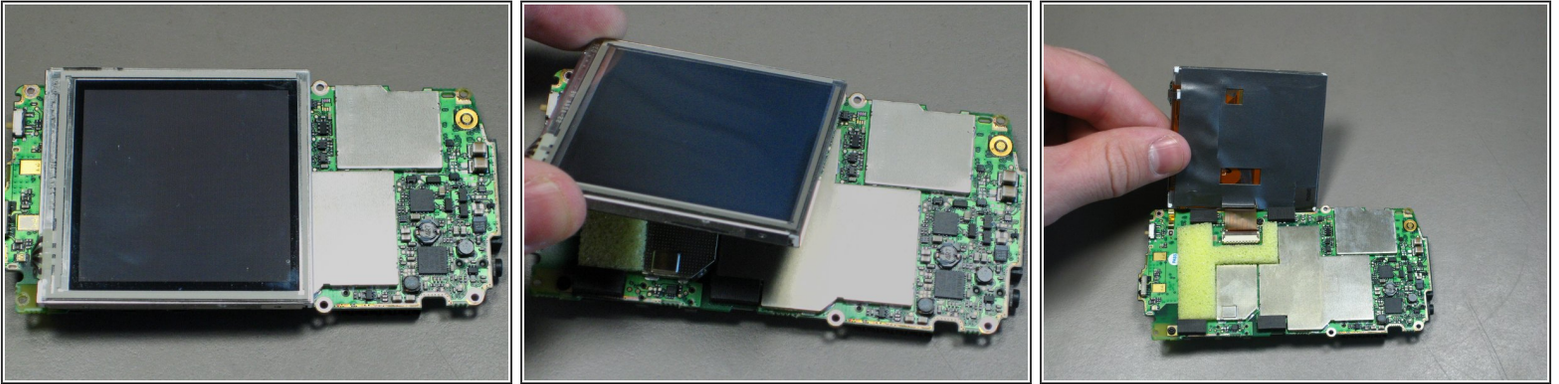
⚠ Ne retirez pas la carte mère avant de déconnecter le câble plat - Des dommages peuvent survenir!

Étape 8



- Retirez la carte mère.
- Installez la carte mère de remplacement ou réparée, en inversant les étapes ci-dessus.

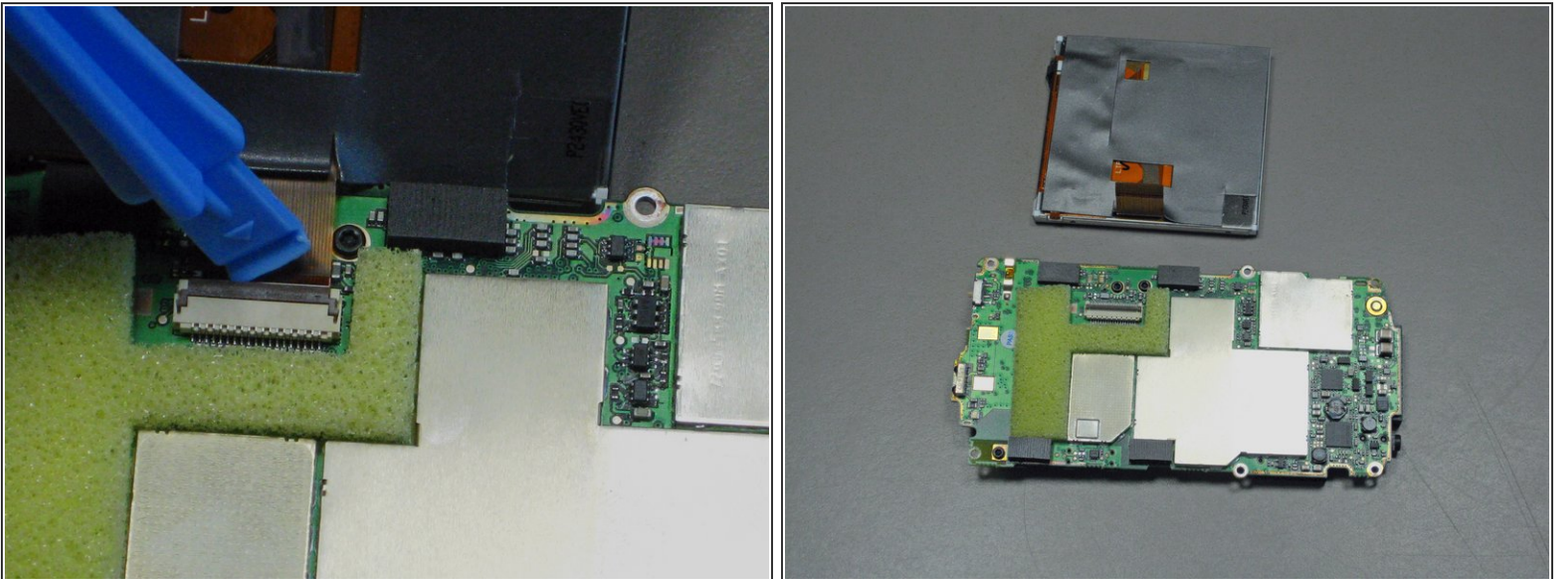
Étape 9 — Ecran LCD



- Soulevez l'écran LCD pour accéder à la bande de ruban qui le relie à la carte mère.

⚠ Veillez à ne pas retirer l'écran LCD pour le moment.

Étape 10



- Déclipser l'onglet gris.
- Retirez le câble ruban orange.
- Retirez l'écran LCD.

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

Ce document a été créé le 2021-02-06 01:02:11 AM (MST).

