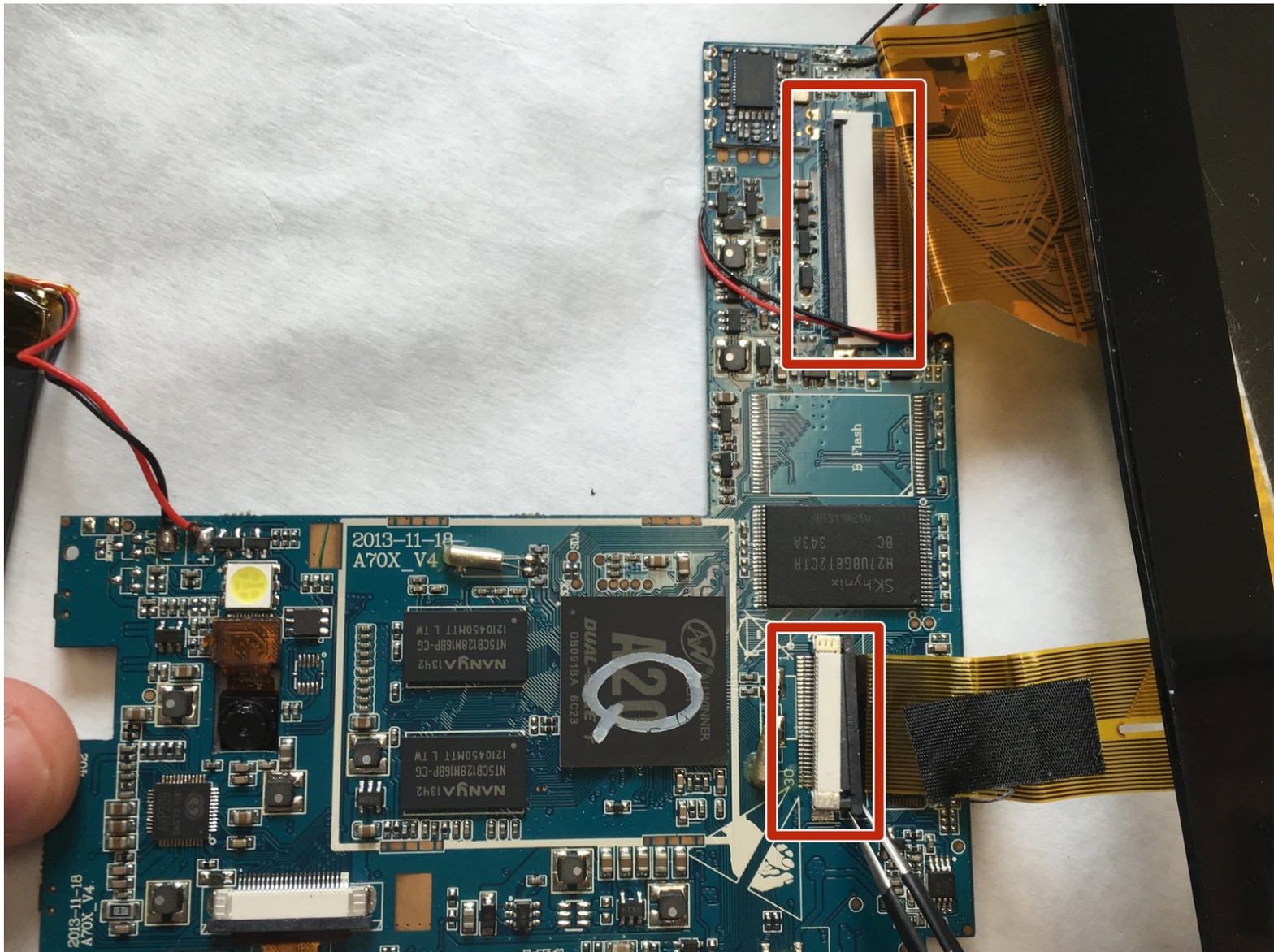




Remplacement de la carte mère du MaxWest TAB-7360DC

Ce guide vous indiquera comment remplacer avec succès la carte mère de votre tablette MaxWest.

Rédigé par: Clint Crabb



Ce document a été créé le 2021-02-04 07:41:14 PM (MST).

 **OUTILS:**

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [Soldering Iron](#) (1)
 - [grounding strap](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier arrière



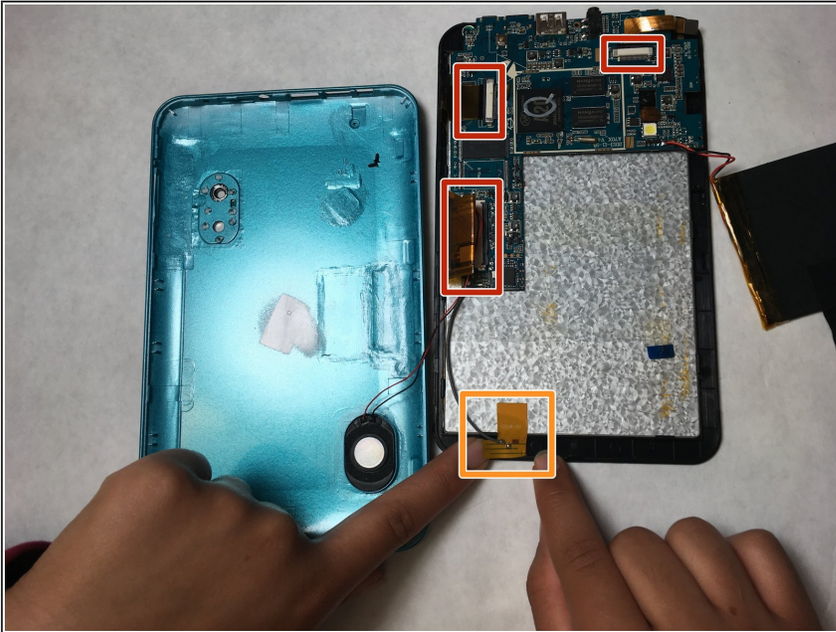
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique au coin de l'écran, entre le boîtier et l'arrière
- Les boutons de volume tomberont lors du retrait.
- Lorsque vous ouvrez le boîtier, placez les ports E / S face à vous et tournez le boîtier vers la droite. Un court fil relie l'enceinte à la carte logique.

Étape 2



- Soulevez délicatement la bande de la batterie, la puce en bas à gauche et le câble ruban vers le bas à droite de la carte. Le coin inférieur gauche contient un petit composant carré argenté qui doit également être non coupé et dégelé.
- La batterie est collée à l'arrière de l'écran. retirez donc la batterie de l'arrière avec précaution. Il y aura de la résistance mais ce n'est pas grave.

Étape 3



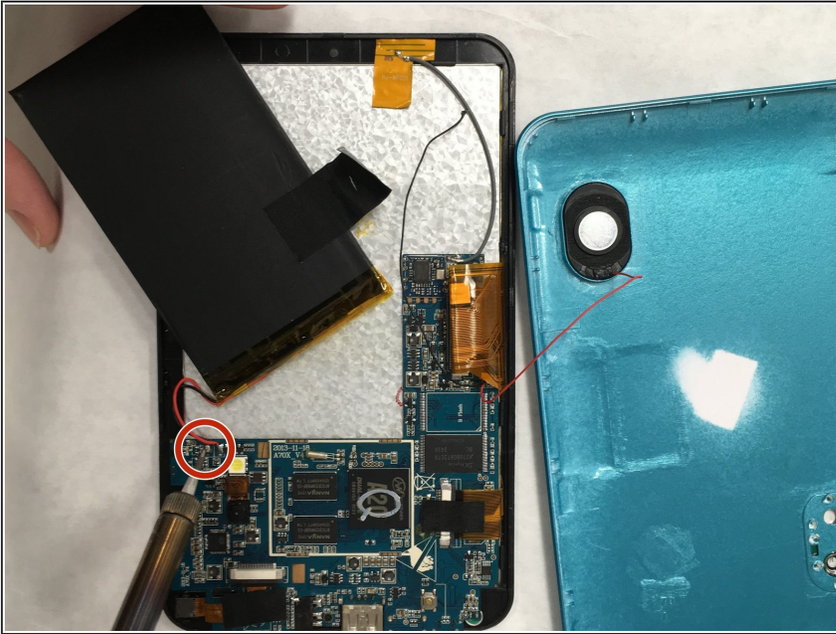
- Déclippez doucement les attaches de câble de données et retirez les fils des jonctions.
- Décoller le ruban sur le fil près du bas du boîtier.

Étape 4



- Retirez les deux vis 4 mm (entourées en orange) avec un tournevis à tête cruciforme 00.
- Déclippez le dispositif de retenue en plastique noir près du port de données. Le circuit imprimé devrait maintenant pouvoir être retiré doucement.

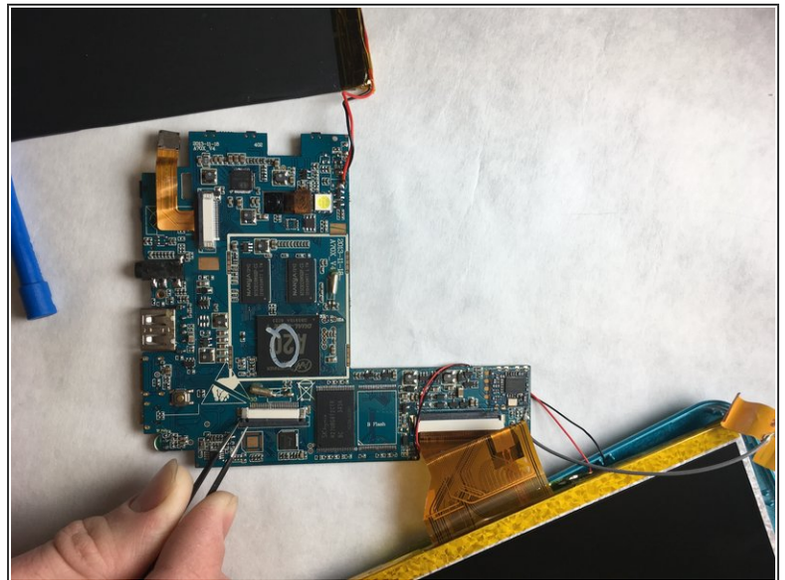
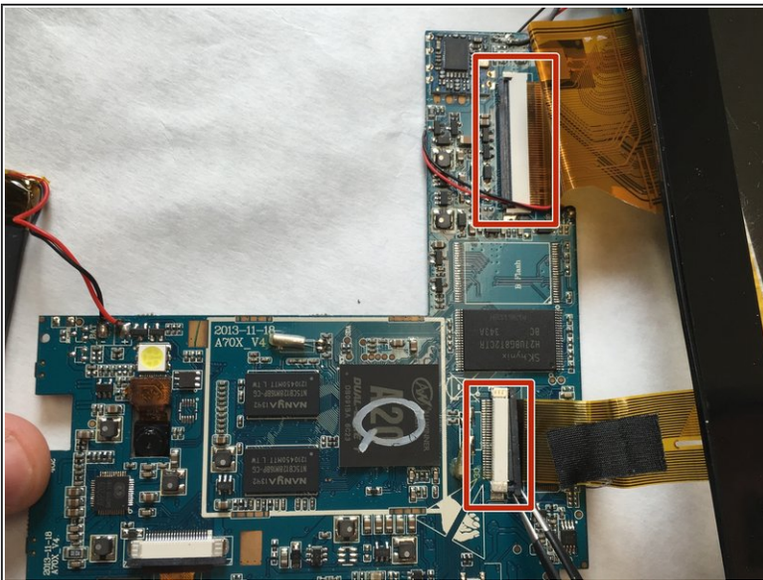
Étape 5



- Faites contact avec les bornes de la batterie avec la pointe chaude du fer à souder pendant quelques secondes tout en tirant lentement le fil.

⚠ NE PAS TOUCHER LES FILS NOIRS ET ROUGES EN MÊME TEMPS AVEC LE FER À SOUDER

Étape 6 — Carte mère



- À l'aide de la pince à épiler, saisissez la partie grise des pinces pour ruban et retirez-la des rubans.
- Une fois que les rubans sont desserrés, ils sont capables de glisser.

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