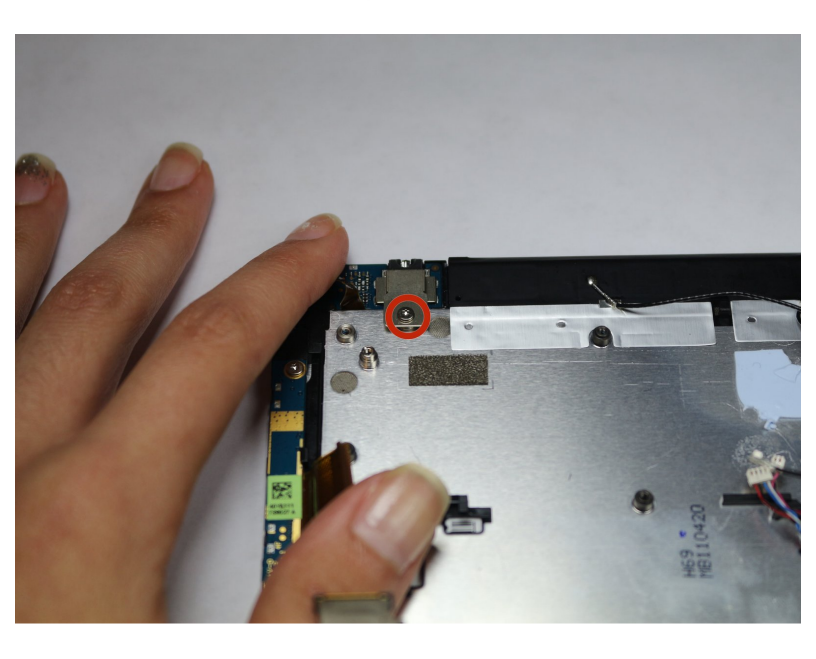


Remplacement de la prise casque du HTC Flyer

Remplacement d'une prise casque défectueuse

Rédigé par: Justin Funk



Ce document a été créé le 2021-01-26 07:15:27 AM (MST).



- iFixit Opening Tools (1)
- T5 Torx Screwdriver (1)

Étape 1 — Retrait du panneau supérieur







- Appliquez une pression au bas du panneau blanc contenant la caméra et poussez vers le haut.
- (i) Cela prendra peut-être des efforts, mais cela glissera facilement.

Étape 2 — Retrait du panneau arrière







- Dévissez les quatre vis Torx T5 de 3,5 mm qui longe les côtés des entrailles exposées.
- Le tournevis Torx T5 sera utilisé dans toutes les vis de l'appareil. Gardez-le donc à portée de main.

Étape 3 — Retrait du panneau de protection interne







- Retirez le morceau de plastique protecteur noir en le faisant glisser vers le haut
- Retirez les deux vis Torx de 3,5 mm retenant le plastique de protection le long des côtés.
- Une vis centrale Torx de 3,5 mm sera recouverte par l'autocollant «VOID». Être averti; le supprimer annulera la garantie de l'appareil.
- Enlevez l'autocollant ou bloquez le tournevis dans la vis et retirez la vis.
- Retirez le panneau de protection en le faisant glisser vers le haut.

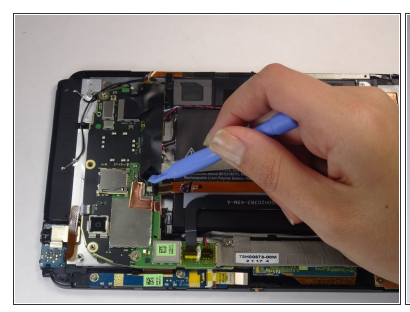
Étape 4 — Retrait de la plaque arrière





- Avant de retirer le capot arrière, appliquez du scotch sur les boutons de volume pour éviter qu'ils ne tombent du panneau arrière.
- Utilisez un dispositif de retrait en plastique pour soulever la moitié supérieure du capot.
- Soulevez le panneau arrière

Étape 5 — Retrait de la bande adhésive du panneau arrière





- Dépliez doucement le ruban noir qui recouvre les points de fixation du câble
- (i) Laisser le ruban partiellement attaché pour pouvoir le remettre facilement en place

Étape 6

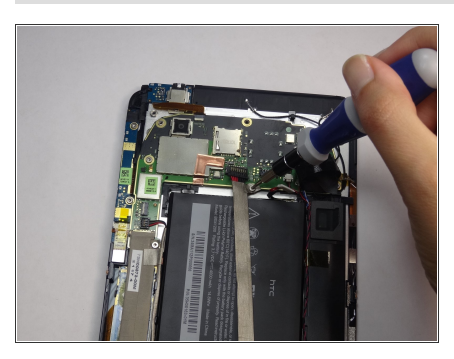






- Utilisez la pointe d'un spudger comme levier pour soulever le dos blanc ou noir afin de libérer le câble de la connexion.
- Tirez doucement sur le câble après avoir relâché le dos
- Répétez cette étape avec les trois autres connexions de câble

Étape 7 — Câble batterie



 Retirez la seule vis Torx T5 de 2,5 mm maintenant la batterie le long du bord supérieur

Étape 8 — Retrait de la batterie



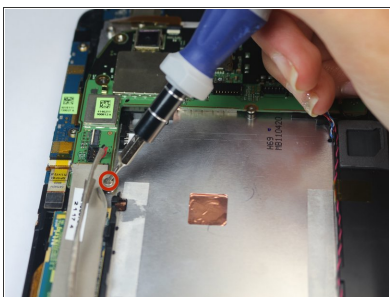




- Caler l'extrémité plate d'un spudger entre la batterie et le panneau avant
- Passez l'extrémité plate d'un spudger le long du bord supérieur de la batterie pour la séparer de l'adhésif qui la fixe au panneau avant.
- ⚠ Si vous rencontrez une résistance de la part de l'adhésif restant, utilisez simplement l'extrémité plate d'un spudger pour éliminer l'excès d'adhésif.

Étape 9 — Enlever les vis





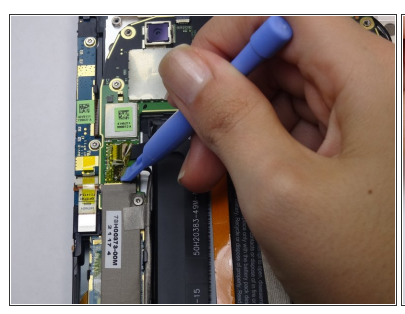
Retirez les quatre vis Torx de 2,5 mm qui longent le bord de la carte mère.

Étape 10 — Retrait des câbles de terre et de sons



- Utilisez un spudger pour retirer les deux fils de terre noirs du côté droit de la carte mère.
- Retirez les deux câbles d'enceintes multicolores du côté droit en soulevant le "levier" situé du côté opposé de la prise de câble, puis en tirant les câbles.

Étape 11 — Retrait des câbles inférieurs

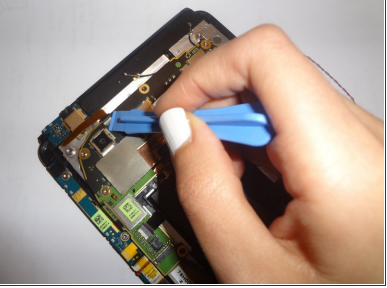




- Soulevez le ruban jaune translucide pour exposer les prises de câble.
- Utilisez le spudger pour lever le "levier" du câble
- Tirez les câbles

Étape 12 — Retirez le câble du casque

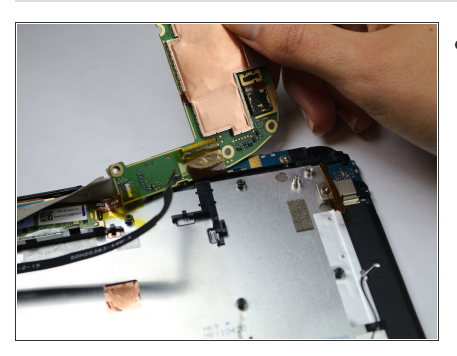




• Retirez le câble le long du casque de la même manière que les câbles inférieurs.

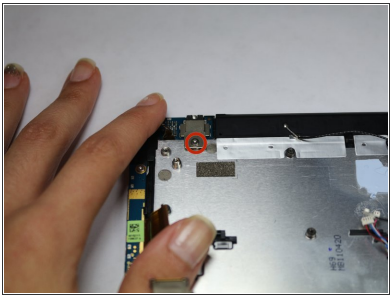
Ce document a été créé le 2021-01-26 07:15:27 AM (MST).

Étape 13 — Soulever la carte mère



 Saisissez la carte mère par ses bords et retirez-la.

Étape 14 — Dévissage et enlèvement





Retirez la seule vis Torx T5 de 2,5 mm

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