



Remplacement de l'affichage LCD du Dell Streak

Démontage du Dell Streak 5 en ce qui concerne le remplacement de l'écran LCD Autour du bord semble toujours être la partie faible de ces dispositifs

Rédigé par: Rupert Hirst



Ce document a été créé le 2020-11-23 03:42:50 AM (MST).

INTRODUCTION

Dell Streak 5 LCD remplacement pas à pas



OUTILS:

- Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- T5 Torx Screwdriver (1)



PIÈCES:

- Dell streak 5 LCD (1)
- Double-Sided Tape (1)

Étape 1 — Remplacement affichage LCD



- Sur le bord semble toujours être la partie faible sur ces appareils, le vendeur Ebay avait vendu environ 700 écrans pour ce modèle particulier. L'écran LCD était seulement £ 25, ce qui est un vol, étant donné qu'il est supposé être un véritable "verre Gorilla" de Corning. Après un examen de l'écran d'origine et du remplacement.

Étape 2



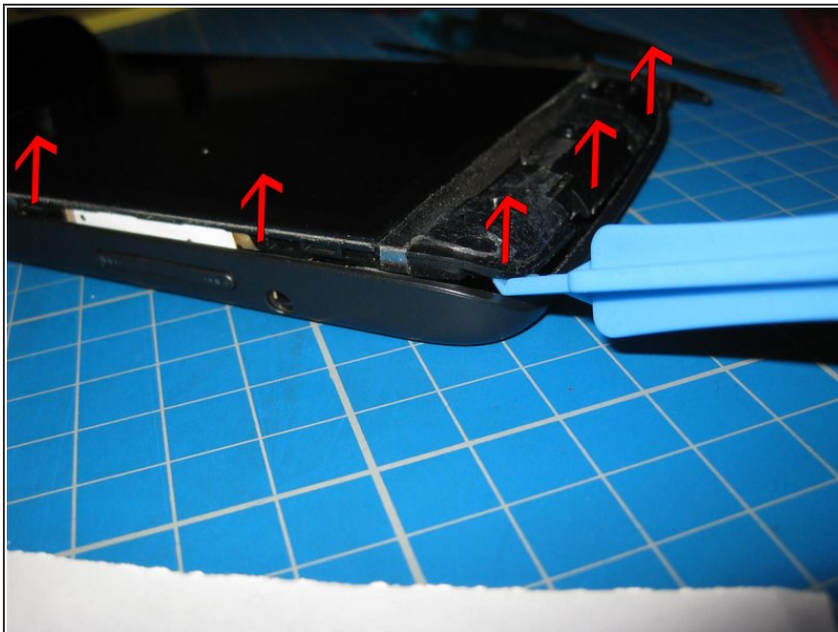
- ⚠ Une chose à prendre en compte lors de travaux tels que celui-ci consiste à vous ancrer au début et régulièrement tout au long de l'opération pour éviter toute accumulation d'éléments statiques. faites attention à ne pas trop l'étendre en raison du câble ruban au milieu droit.

Étape 3



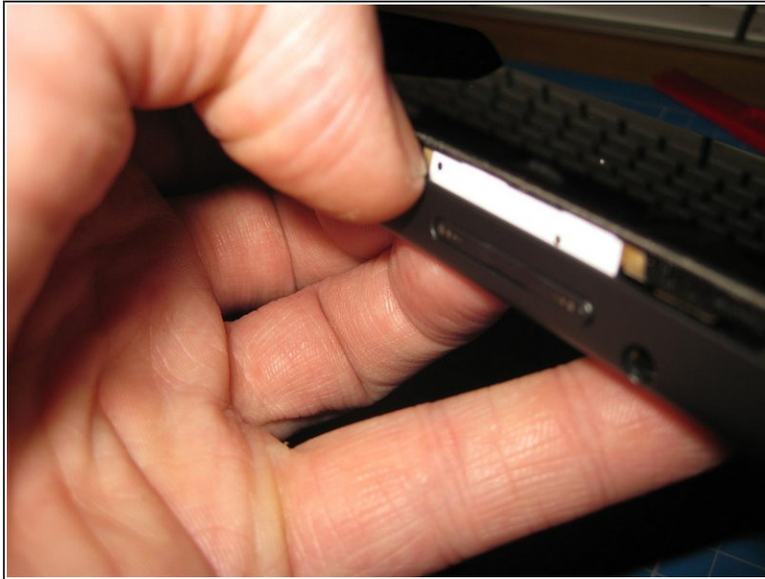
- Retirez les cinq vis Torx T5

Étape 4



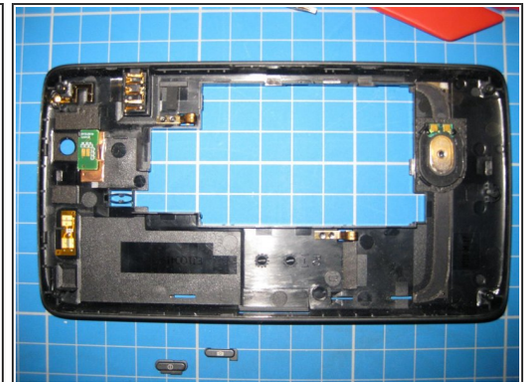
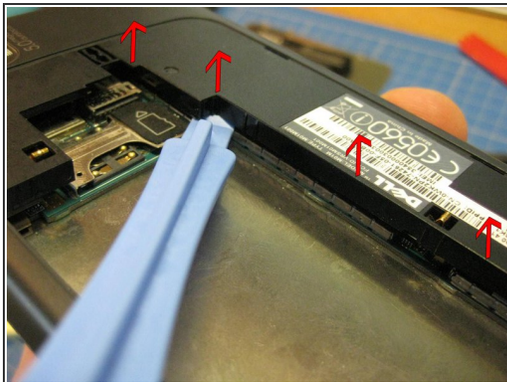
- Utilisez une combinaison de levier en plastique et les ongles pour travailler autour du bord pour le soulever.

Étape 5



! Notez que les boutons latéraux vont tomber dans le boîtier, alors faites attention à ne pas les perdre, rappelez-vous aussi l'orientation ou les boutons! Une astuce ici serait d'utiliser du ruban adhésif pour maintenir les boutons en place.

Étape 6



! Soulevez délicatement le long du bord arrière jusqu'à ce que le couvercle arrière se détache, il ne nécessite pas beaucoup de force.

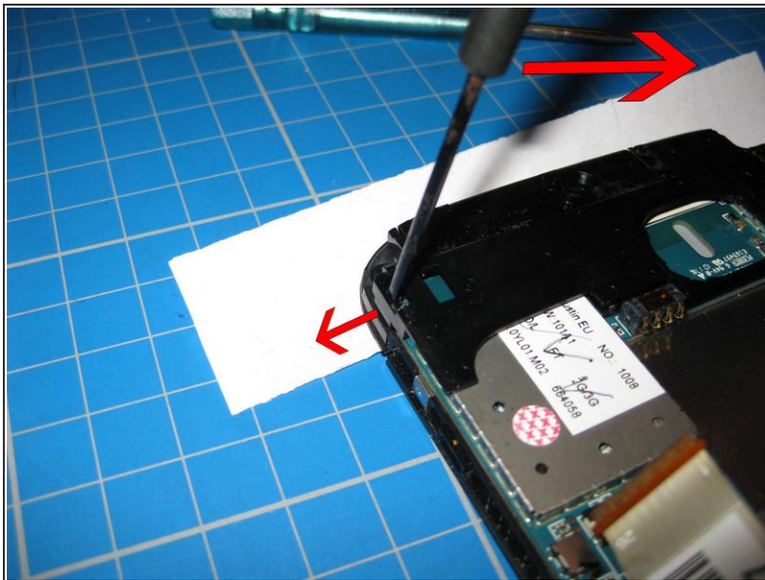
Étape 7



⚠ À ce stade, ce sont les quatre câbles ruban qui doivent être déconnectés, mais faites très attention à ne pas les endommager, prenez votre temps!

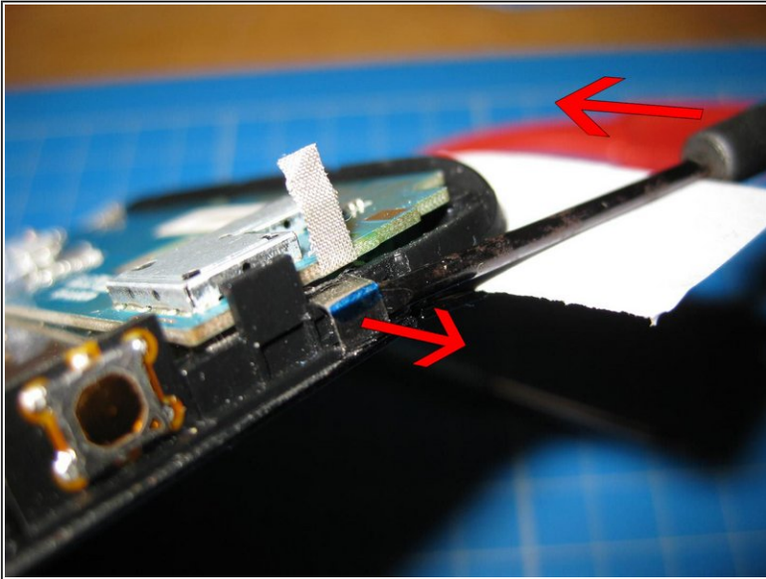
- Sur la photo, le terme "Retourner et glisser" signifie que vous devez effleurer le connecteur du câble plat en plastique avant de faire glisser le câble. S'il dit glisser, faites simplement glisser le câble.

Étape 8



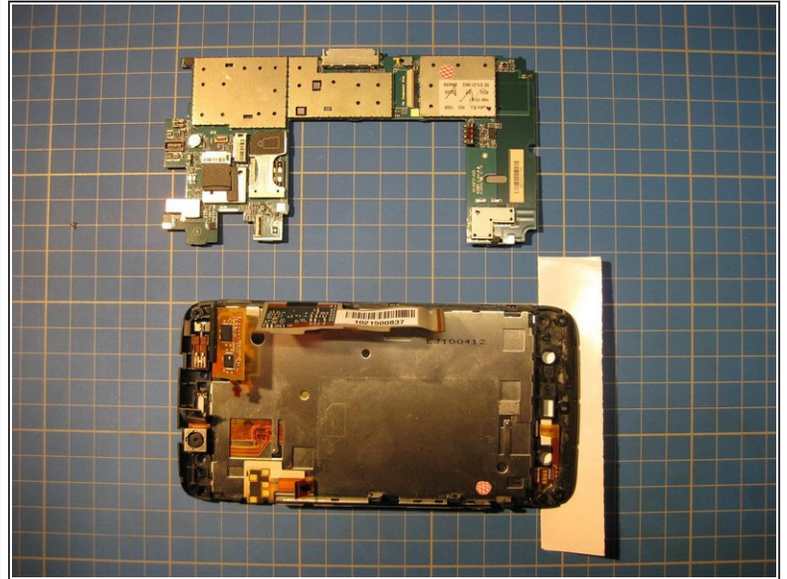
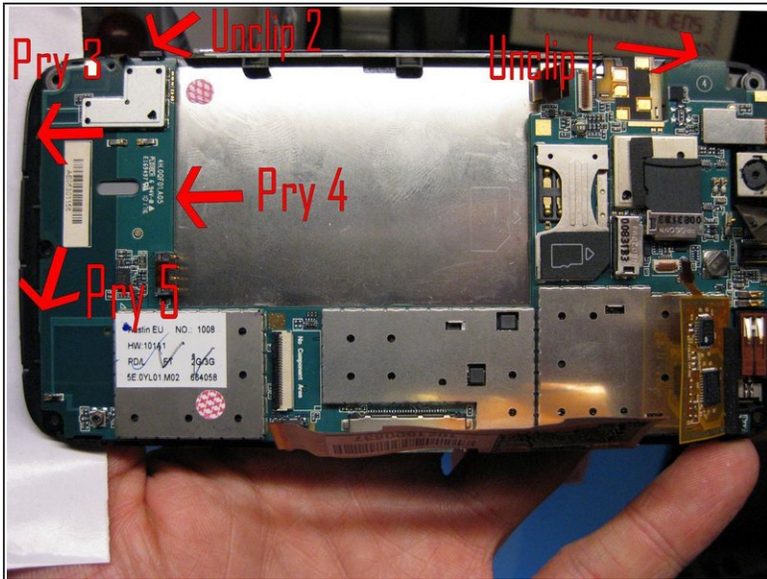
- À l'aide d'un petit tournevis plat, placez ce côté en premier! puis soulevez le plastique du côté opposé.

Étape 9



- Après avoir marqué le dessus des clips "U" avec le marqueur et en utilisant le tournevis plat, faites glisser les cinq clips vers l'extérieur le long des deux bords. Si vous trouvez que vous avez du mal à utiliser une épingle pour les démarrer.
- Voici les clips "U" en métal (encerclez vers le haut)

Étape 10



- Après avoir suivi la photo, la carte logique doit simplement être retirée. Il y a quelques tampons collants sous la zone de levier, ce qui nécessite un peu de force.

Étape 11



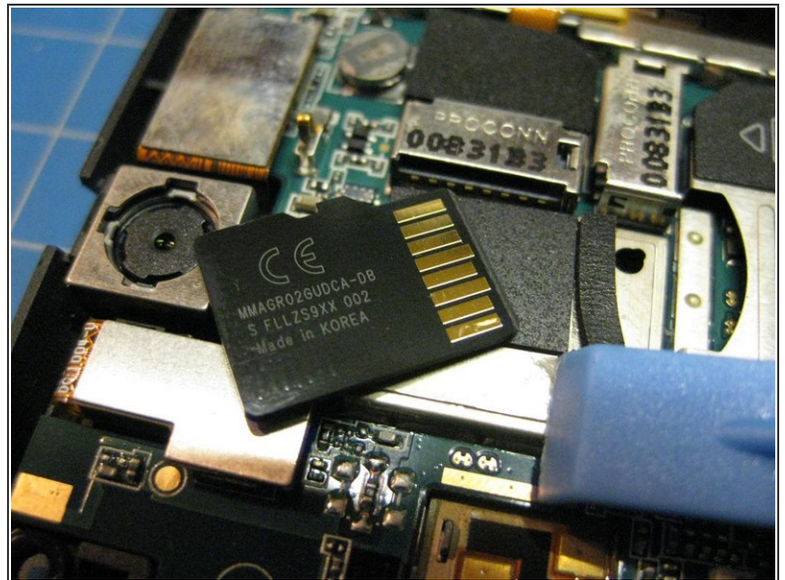
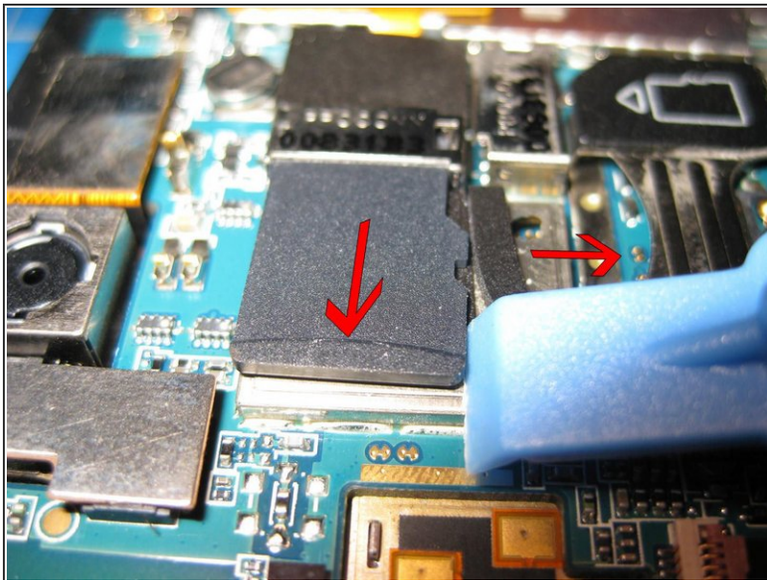
- Vous devez soulever l'écran LCD du cadre du Streak, il est tenu avec une bande de gomme. Une astuce ici est de commencer en haut du bord LCD du téléphone car le bas du panneau LCD a un quelques pattes qui glissent dans le fond pour le verrouiller en place. Il est plus que probable que le verre Gorilla se sépare de l'écran LCD, ce qui est correct.

Étape 12



⚠ Ici, vous pouvez voir les pattes qui s'accrochent au bas du châssis pour maintenir l'écran en place.

Étape 13



- Fente de mémoire SD interne cachée. The Streak est disponible en deux versions de 2 Go et 4 Go, donc je suppose que cela pourrait facilement être remplacé par un 4 Go sans CD personnalisé.

Étape 14



- Remontez-le assez directement et cela prendra une fraction du temps nécessaire pour le démonter. Le seul point d'accrochage sera si les bandes latérales de gomme sont sorties avec le verre Gorilla. Je devais utiliser du ruban adhésif double face sur lui-même deux fois d'un côté. L'article fini
- Voici la vidéo de réassemblage de tours de temps x5 [http://www.youtube.com/watch? Feature = pla ...](http://www.youtube.com/watch?Feature=pla...)
- <http://runawaybrainz.blogspot.co.uk/>

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