



Démontage du LG Rumor LX260

Rédigé par: Chris Green



INTRODUCTION

Le LG Rumor est un téléphone à clavier coulissant QWERTY complet disponible chez Sprint en 2008. Il dispose d'un emplacement pour carte SD et d'un système d'exploitation unique.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage du LG Rumor LX260



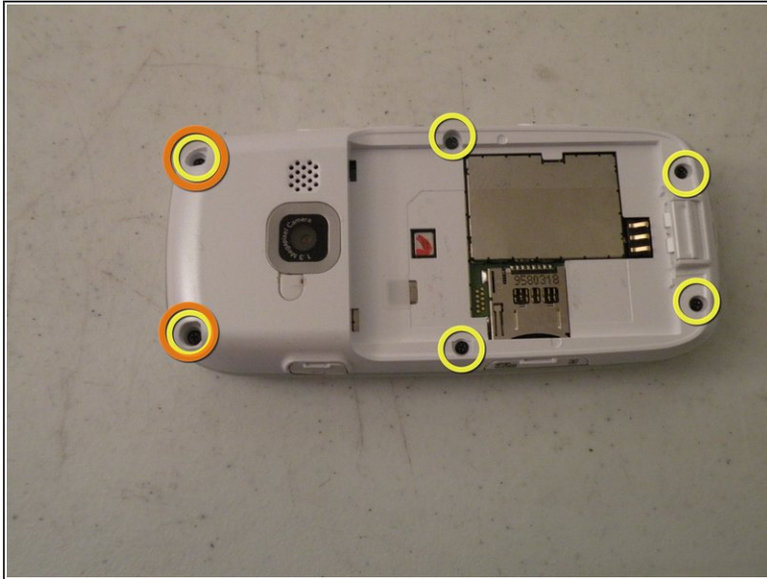
- La rumeur de LG, Ce téléphone est le téléphone cassé que je n'arrive pas à réparer aussi représenté ici: [Turns on, then shuts off right after](#)

Étape 2



- Maintenant, commencez par retirer la batterie, il est attaché à la couverture arrière, et peut être retiré en appuyant sur la languette arrière.

Étape 3



- Retirez ces 6 vis cruciformes:
- Ces deux vis supérieures sont recouvertes de bouchons en caoutchouc qui peuvent être retirés par un petit tournevis à tête plate ou un ongle.

Étape 4



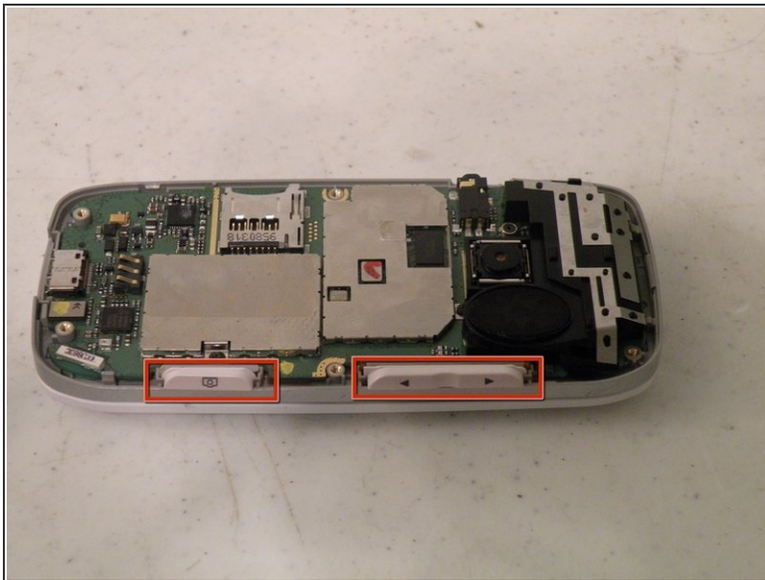
- Enlevez les caches des connecteurs Headphone, Micro SD et Charging, mais attention, ils sont toujours connectés, tirez-les seulement dans la mesure du possible!

Étape 5



- Vous devriez maintenant être en mesure de soulever le couvercle arrière, il est maintenu avec un adhésif doux, de sorte qu'un peu de force peut être nécessaire la première fois.

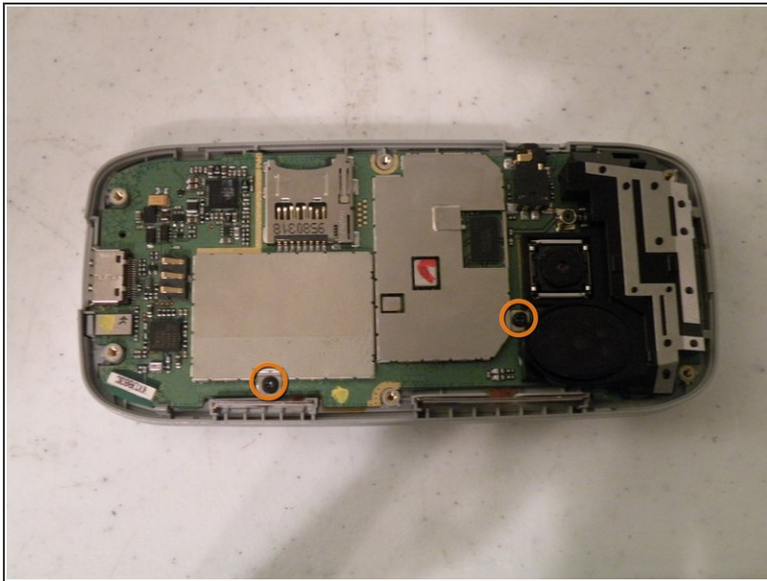
Étape 6



- Retirez les boutons "Caméra" et "Volume".

⚠ Soyez prudent, les boutons réels, sont attachés à la carte logique avec un câble plat très mince, ne retirez les couvertures de bouton.

Étape 7



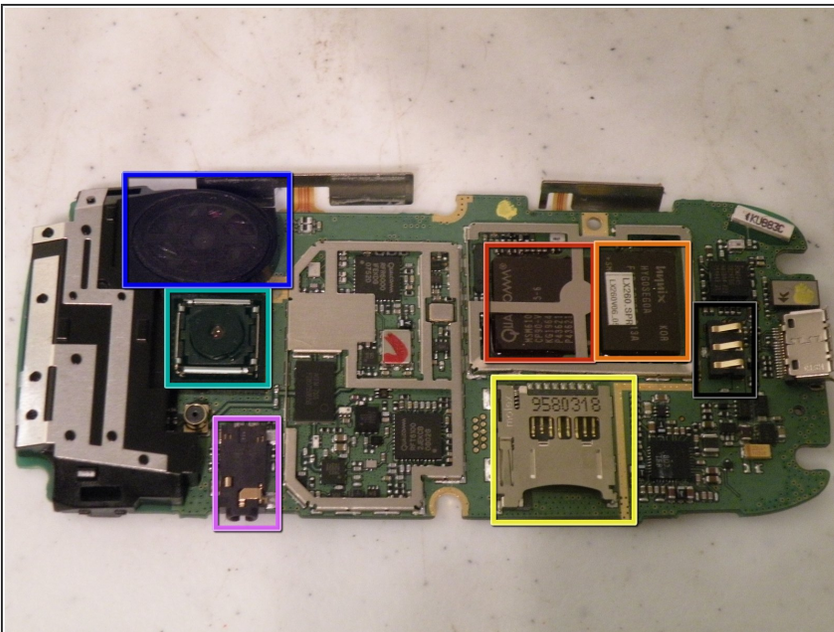
- Retirez ces deux vis cruciformes:
- Maintenant, retirez les clips en surbrillance (2ème image) cela libérera la carte logique.
- Je recommande de commencer par celui-ci, et une fois que cet onglet est libre, vous pouvez simplement le faire glisser autour des autres clips.

Étape 8



- Maintenant, faites pivoter la carte logique vers le haut, pour révéler le câble du clavier LCD / numérique, retirez-le avec un spudger ou un tournevis à tête plate.
- Vous devriez maintenant être en mesure de retirer la carte logique.

Étape 9



- Le tableau de logique:
- Le processeur est un processeur ARM Qualcomm MSM6100
- La RAM, il est fabriqué par Hynix
- La caméra de 1.3MP, pas mal
- La fente pour carte SD:
- Haut-parleur
- Prise casque:
- Contacts de batterie:

Étape 10



- La couverture du clavier est facilement remplaçable, et les lumières simples.

Étape 11



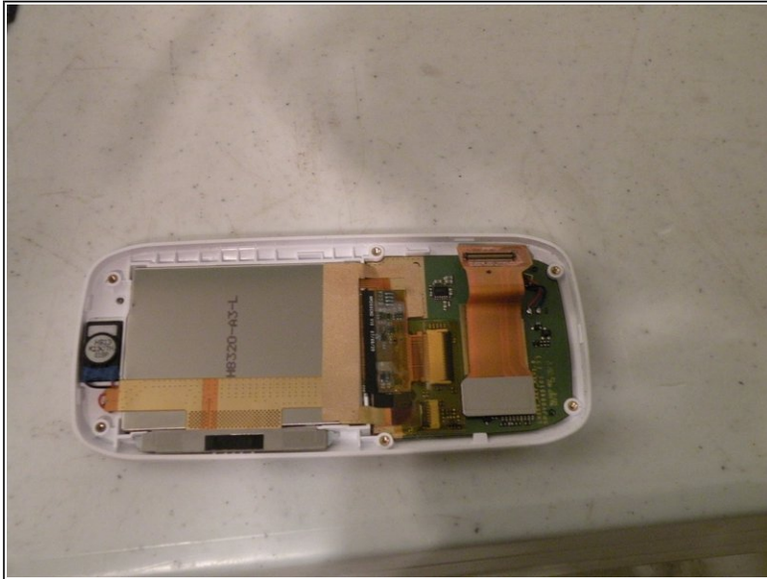
- Séparation de l'ensemble coulissant du téléphone:
- Retirez ces 4 vis cruciformes:
- Maintenant, soulevez-le en enfilant le câble de l'écran / pavé numérique à travers le trou.

Étape 12



- Retirez ces vis cruciformes:
- ☞ Pour enlever tous les 6, vous devrez faire glisser l'ensemble coulissant pour obtenir les deux vis centrales.
- Maintenant, en utilisant un spudger, ou un tournevis à tête plate, séparez les deux moitiés de l'ensemble, en enfilant le câble de données dans son trou.
- ⓘ Cela peut prendre un peu de force car un adhésif doux est appliqué autour de la jante.

Étape 13



- Maintenant, détachez le câble de données de la carte en utilisant un spudger, faites attention, c'est un connecteur fragile, et vous devriez le soulever tout droit
- Maintenant, retirez ce morceau de ruban adhésif transparent teinté jaune qui recouvre les connecteurs.

Étape 14



- Vous devrez maintenant retirer ce morceau de ruban à mailles dorées.

⚠ SOYEZ PRUDENT LORSQUE VOUS ENLEVEZ CECI, PUISQU'IL FOURNIT UN TERRAIN ET QU'IL DOIT ÊTRE RETOURNÉ APRÈS LE REMONTAGE!

Étape 15



- Maintenant, retournez cette languette vers le bas du téléphone et retirez le câble du haut-parleur / du bouton latéral.
- Maintenant, soulevez lentement le câble, en tenant compte de l'adhésif sur le dos.
- Quand vous arrivez aux boutons, soyez particulièrement prudent, et quand vous arrivez à l'enceinte, utilisez un tournevis à tête plate et faites sortir le haut-parleur.

Étape 16



- À l'aide d'un spudger ou d'un tournevis à tête plate, soulevez cette languette pour libérer le câble de l'écran.
- Maintenant, guidez le câble hors du connecteur, jusqu'à ce que vous puissiez le placer sur le dessus de l'assemblage.

Étape 17



- Maintenant, pour enlever la planche, utilisez un tournevis à tête plate ou un spudger pour dégager la languette d'un côté, puis retirez la planche complètement, de la même manière que la carte logique.

Étape 18



- Vous pouvez maintenant soulever le couvercle du clavier, comme nous l'avons fait plus tôt avec le clavier alphabétique.

Étape 19



- Malheureusement, le panneau LCD est maintenu en place par un adhésif lourd, et l'enlèvement va presque certainement casser l'écran, alors retirez-le seulement si vous remplacez l'écran.

Étape 20



- Photo d'ensemble !