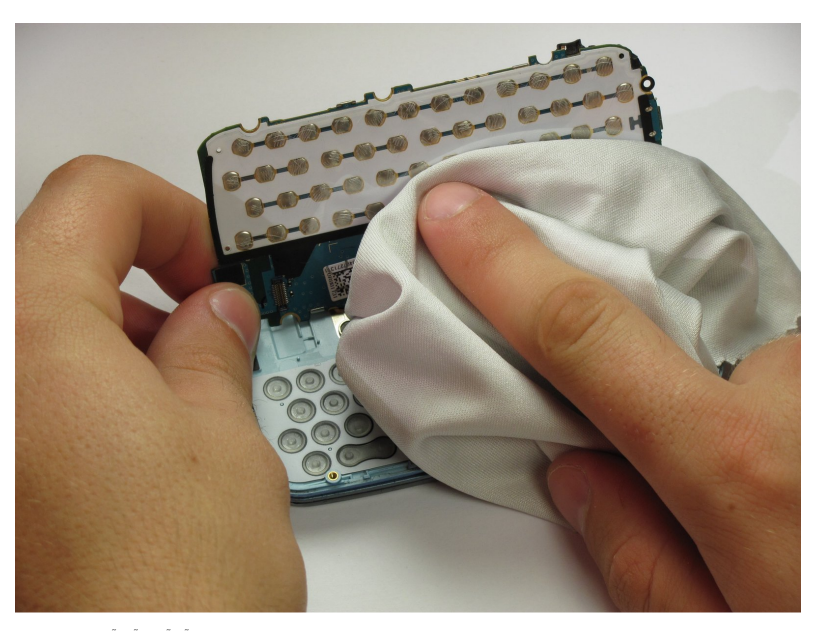


Comment nettoyer les touches du clavier du LH Neon II

Si vos boutons ne fonctionnent pas sur votre LG Neon II, vous pouvez obtenir de l'aide pour résoudre le problème en suivant ce guide.

Rédigé par: Nathan



Ce document a été créé le 2022-04-02 11:34:12 AM (MST).

INTRODUCTION

Avez-vous déjà eu des clés collantes ou un clavier défectueux pour votre LG Neon II? Si la réponse est oui, c'est probablement parce que votre clavier est trop sale. Dans ce guide simple, vous pouvez suivre 7 étapes pour aider à résoudre votre problème et rendre votre clavier plus facile à utiliser.



OUTILS:

- Phillips 0 Screwdriver (1)
- Detailing Brush (1)
- Spudger (1)
- iFixit Opening Tool (1)

Étape 1 — Batterie



- Pour accéder au haut-parleur du téléphone, tenez fermement le téléphone dans une position inversée avec l'arrière de l'appareil vers le haut et l'insigne LG positionné loin de vous.
- Avec les deux mains comme support, utilisez vos pouces pour guider doucement le boîtier arrière et dans le sens de la flèche.

Étape 2



- Après avoir retiré le panneau arrière du téléphone, veillez à bien fixer l'avant du téléphone sur une surface douce telle qu'un chiffon ou votre main.
- Insérez délicatement un spudger sous la lèvre de la batterie, de préférence la lèvre loin de l'œil de la caméra.
- Soulevez doucement la batterie hors de sa position assise.

Étape 3 — Panneau de bouton.



- Pour séparer la carte de boutons / module de circuit du cadre principal du téléphone, dévisser (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) les sept vis extérieures de 4 mm le long du bord extérieur arrière du corps principal.
- Tenez bien le téléphone .

Assurez-vous d'utiliser le tournevis Philips n ° 0 approprié pour le travail. Ne pas utiliser l'outil approprié pourrait endommager les vis de montage.

Étape 4



- Localisez la partie soulevée de plastique sur la partie inférieure du téléphone près du chargeur.
- Faites glisser l'outil d'ouverture en plastique sous cette fente, et soulevez doucement le couvercle en plastique noir.
- Utilisez l'outil de levier en plastique approprié pour éviter d'endommager le circuit imprimé.
- Il y a trois boutons autour de l'extérieur du téléphone qui tomberont lorsque vous retirez le couvercle en plastique.

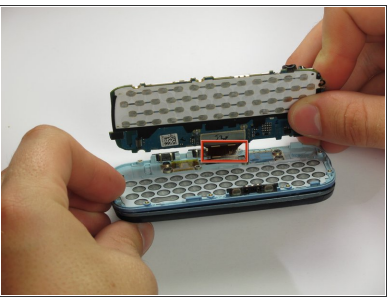
Étape 5



- Desserrez les deux vis imperdables sur la plaque métallique près du centre du téléphone en utilisant le tournevis cruciforme Phillips # 0.
- Les vis resteront captives dans la plaque métallique - ne tentez pas de les retirer une fois qu'elles sont desserrées.

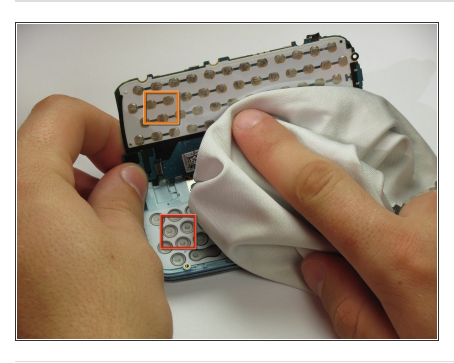
Étape 6





- En utilisant l'outil d'ouverture en plastique, soulevez délicatement la carte de circuit du téléphone.
- Vous devrez peut-être soulever la carte de circuit imprimé à plusieurs endroits pour la détacher complètement du téléphone.
- Le dessous de la carte de circuit imprimé est fixé au téléphone par du ruban adhésif noir. Vous ne serez pas en mesure de retirer complètement la carte de circuit, mais vous pourrez accéder aux boutons du clavier situés sur la face inférieure de la carte de circuit imprimé.
- La carte de circuit partiellement séparée peut être attachée à la zone du bouton principal par un adhésif / ruban adhésif d'usine. Si c'est le cas, utilisez une surface rembourrée pour poser la carte mère. Votre zone de travail sera toujours accessible sans séparer les deux unités.

Étape 7 — Nettoyer les touches



- À l'aide d'une brosse ou d'un chiffon doux, nettoyez délicatement les touches du clavier de tout débris ou contamination.
- À l'aide d'une brosse ou d'un chiffon doux, nettoyez délicatement les boutons du clavier argenté.

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