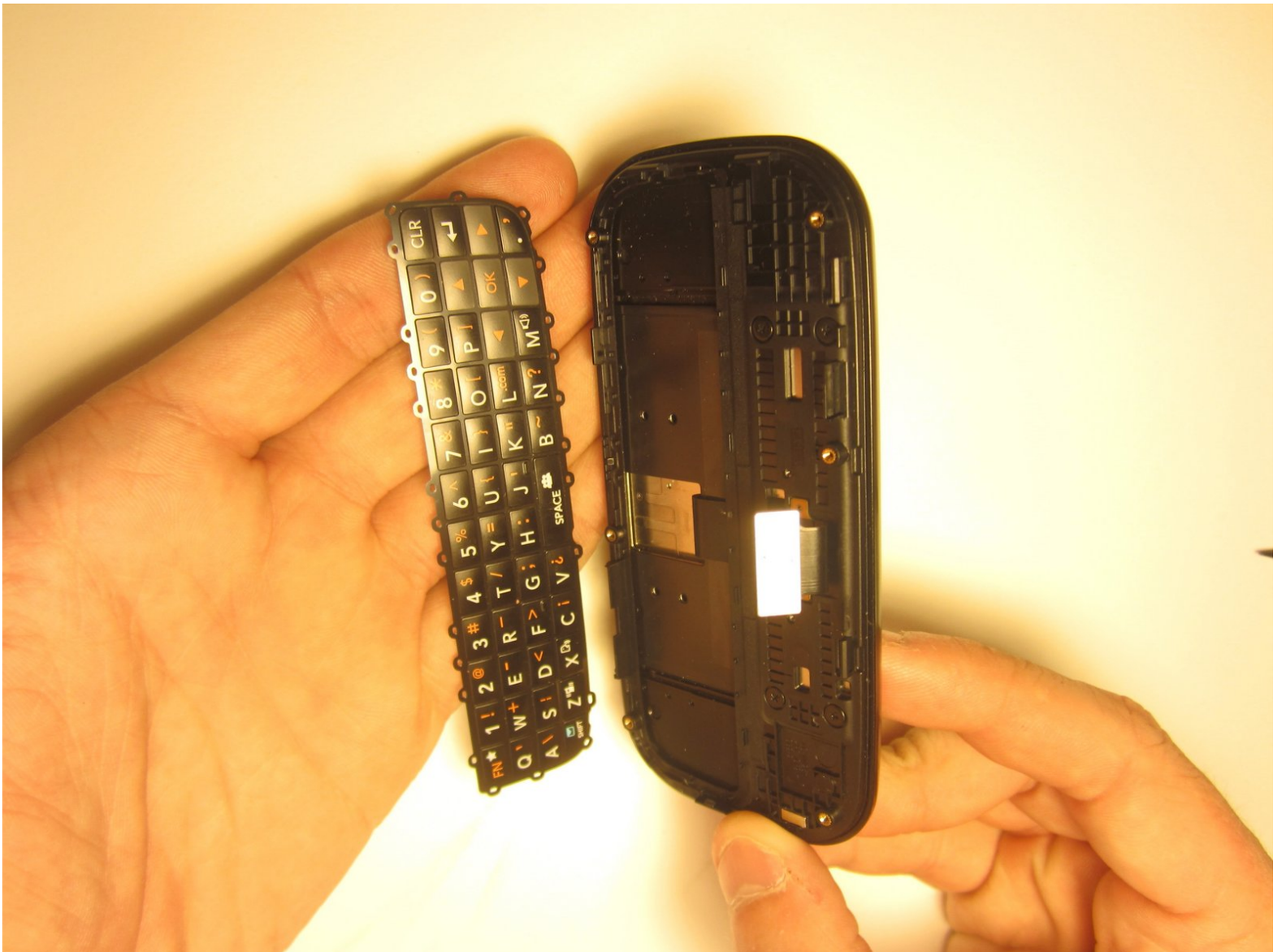




# Remplacement du clavier QWERTY du LG Cosmos 2

Pour remplacer un clavier QWERTY usé , vous devez d'abord retirer la carte mère. Une fois la carte mère retirée, il est facile de remplacer le clavier.

Rédigé par: Nick White



 **OUTILS:**

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
  - [64 Bit Driver Kit](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



- Insérez l'ouvre-plastique dans la fente située en haut de l'appareil.
- Appliquez une légère pression avec l'outil en plastique pour faire sortir le boîtier arrière.

## Étape 2



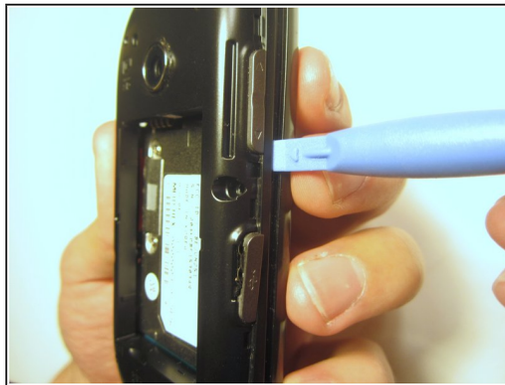
- Utilisez l'ouvre-plastique pour soulever et retirer la batterie de l'appareil.

### Étape 3 — Boîtier arrière



- Utilisez un tournevis et un embout correspondant pour retirer les six vis de 2 mm situées le long du bord du boîtier arrière. Mettez les vis de côté.

### Étape 4



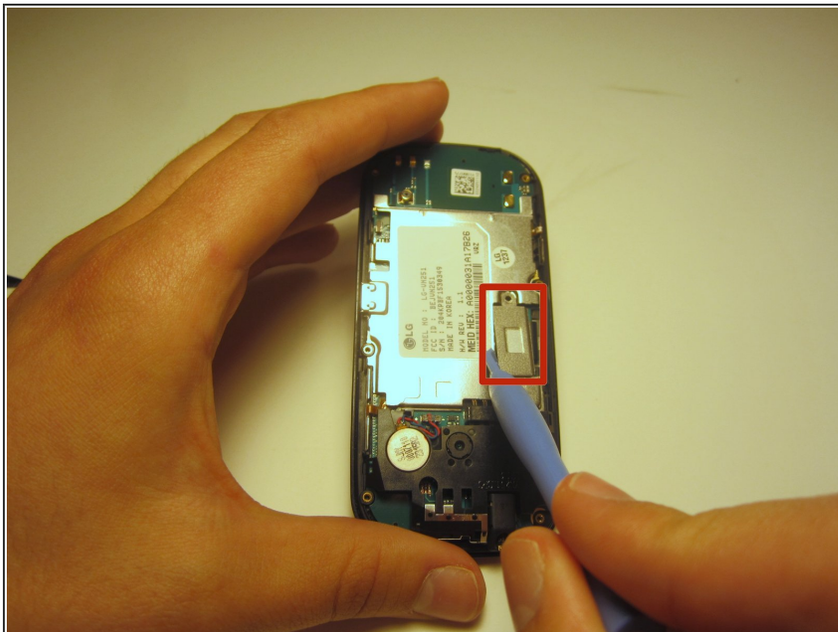
- Utilisez l'ouvre-plastique pour soulever le boîtier arrière
- ⓘ Cela peut être difficile. Vous aurez besoin de faire levier sur tout le bord du boîtier arrière, pas seulement à un endroit.

## Étape 5 — Carte mère



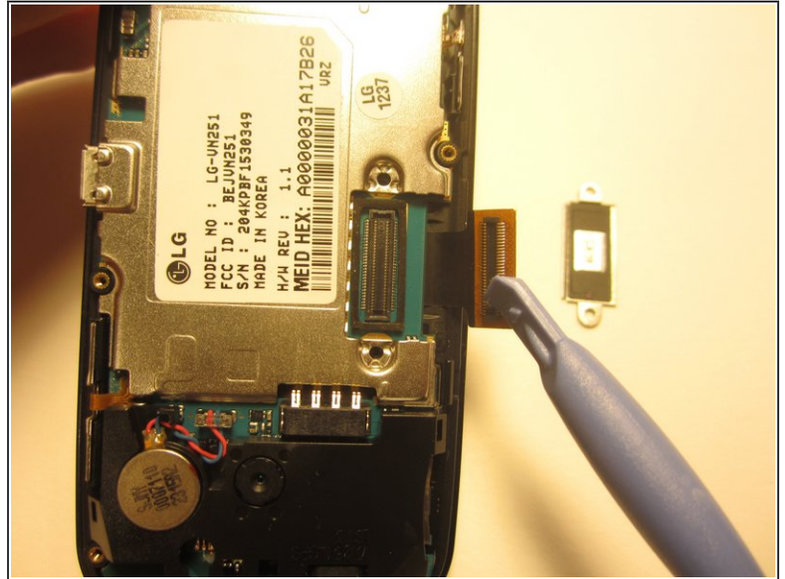
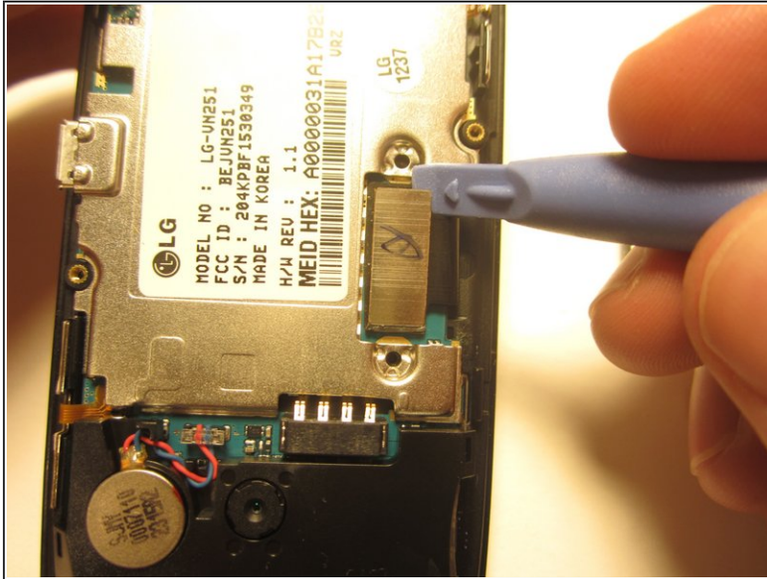
- Utilisez un tournevis et un embout correspondant pour retirer les deux vis de 3 mm qui fixent la carte mère au boîtier avant. Mettez les vis de côté

## Étape 6



- Faites pivoter le téléphone de 180 degrés et utilisez l'ouvre-plastique pour soulever la pièce métallique qui recouvre le câble plat.

## Étape 7



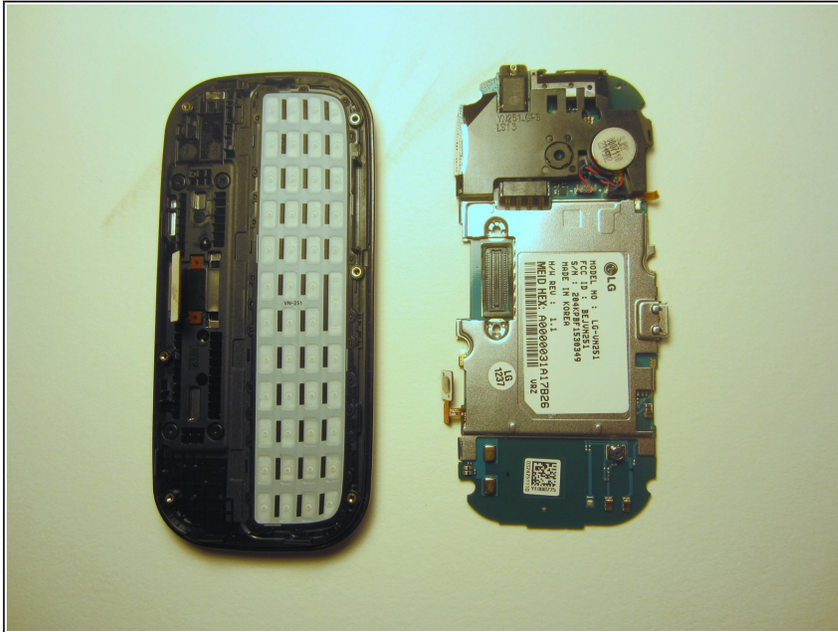
- Utilisez l'ouvre-plastique pour déconnecter le câble ruban.

## Étape 8



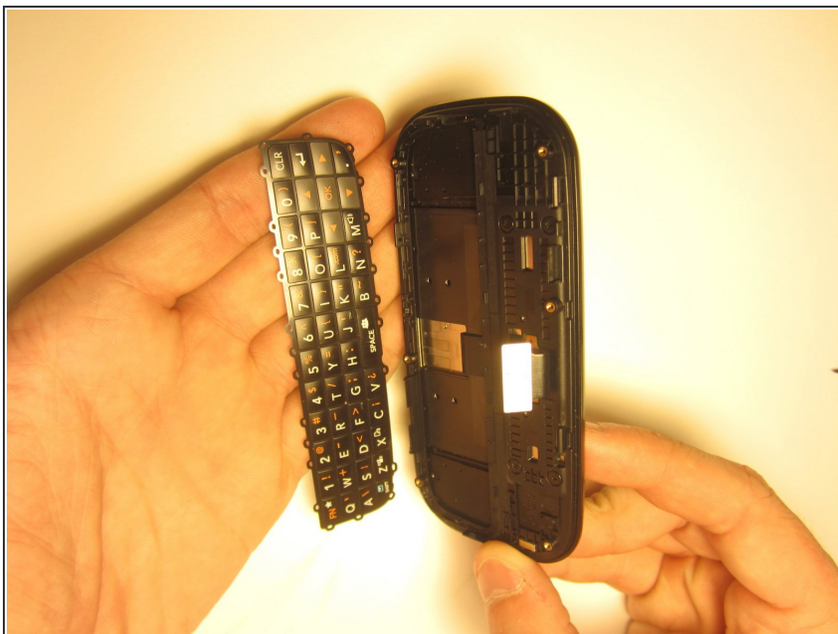
- Utilisez une pince à épiler pour déconnecter les deux câbles qui relient la carte mère à l'affaire.
- ⚠ Remarque: Tirez doucement sur les câbles pour éviter qu'ils ne soient endommagés lors d'une utilisation ultérieure.

## Étape 9



- Retirez la carte mère du boîtier avant.

## Étape 10 — Clavier QWERTY.



- Retournez le boîtier avant. Si le clavier ne tombe pas, poussez-le dans le boîtier avant.

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