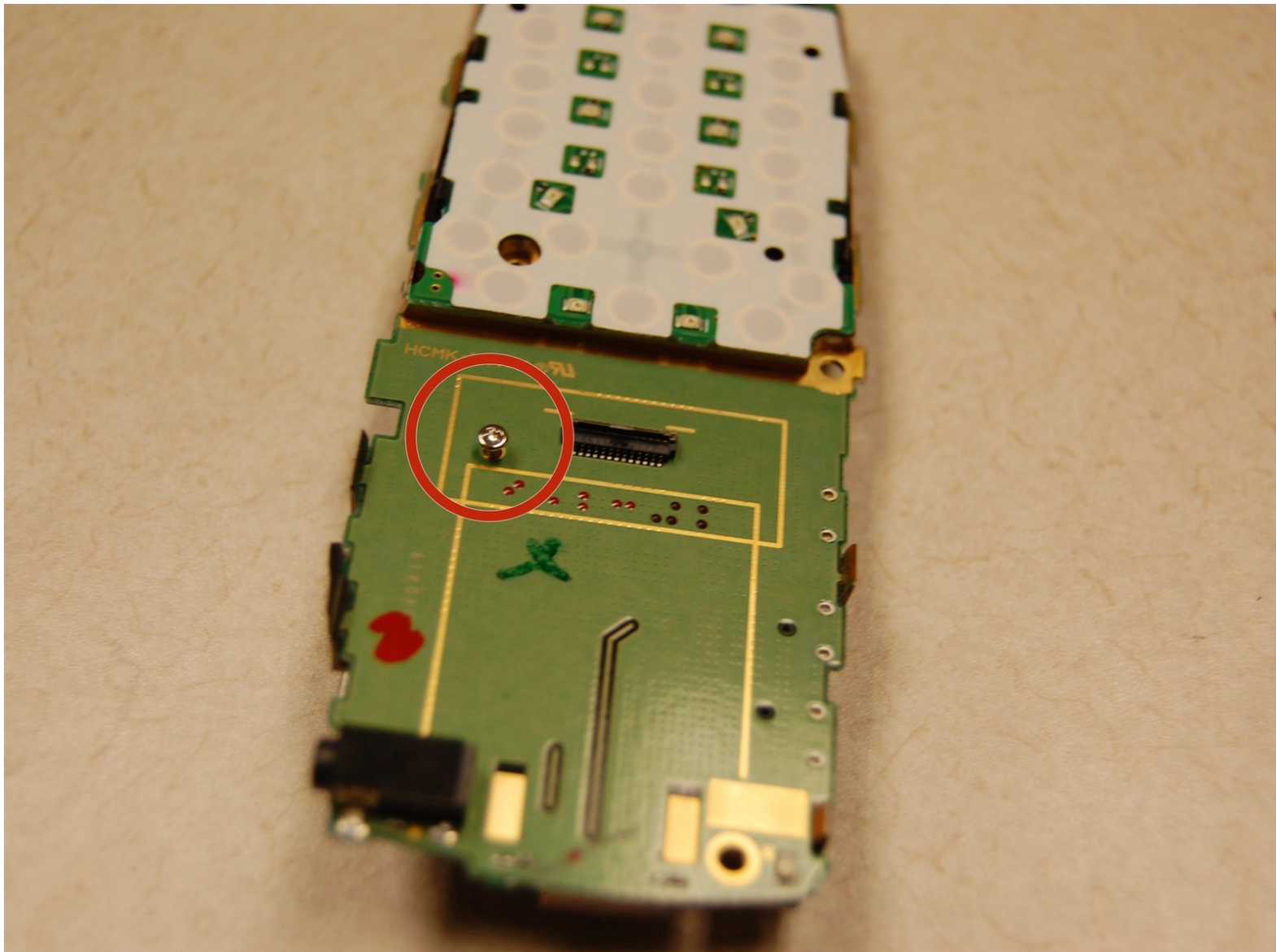




Remplacement du vibreur du Sprint Sanyo RL-4920

Remplacez le moteur vibrant pour restaurer les capacités de vibration de votre téléphone.

Rédigé par: Austin Shores



 **OUTILS:**

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

Étape 1 — Arrière du téléphone.



- Retournez le téléphone afin que l'écran soit orienté vers le bas.

Étape 2 — Enlevez la batterie



- Poussez le levier gris vers le haut du téléphone.
- Tirez sur la batterie et séparez-la complètement du téléphone.

Étape 3 — Visses



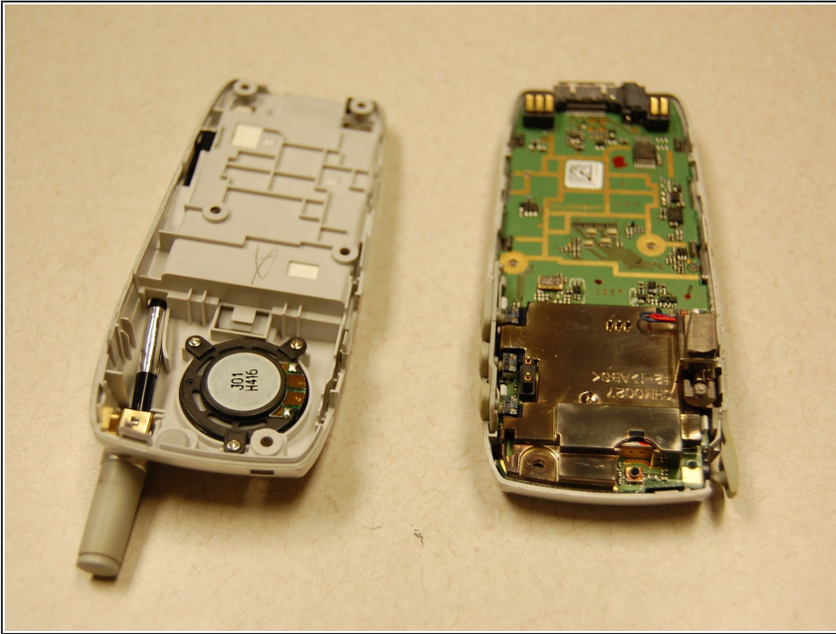
- Localisez les 5 vis autour du boîtier arrière.
- Utilisez une mèche à trois dents pour retirer les 5 vis

Étape 4 — Séparation des boîtiers



- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique et faites-le glisser autour du téléphone pour séparer l'avant et l'arrière du boîtier.

Étape 5 — Boitiers séparé.



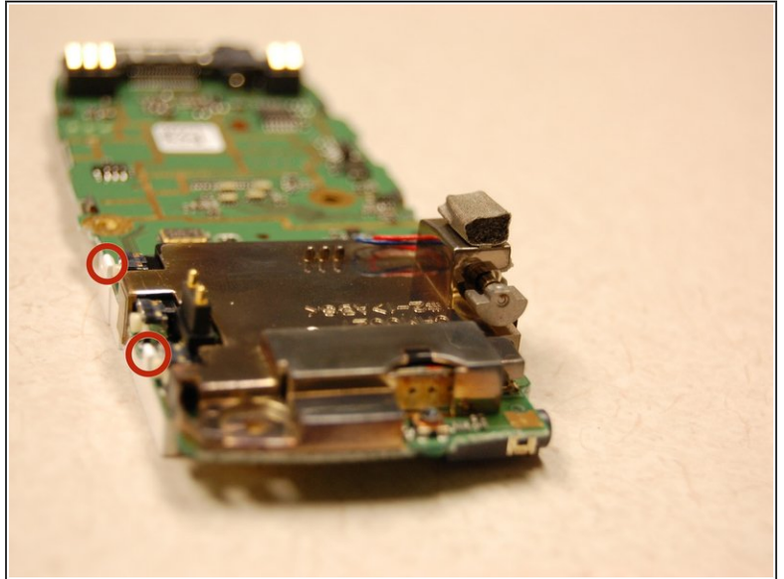
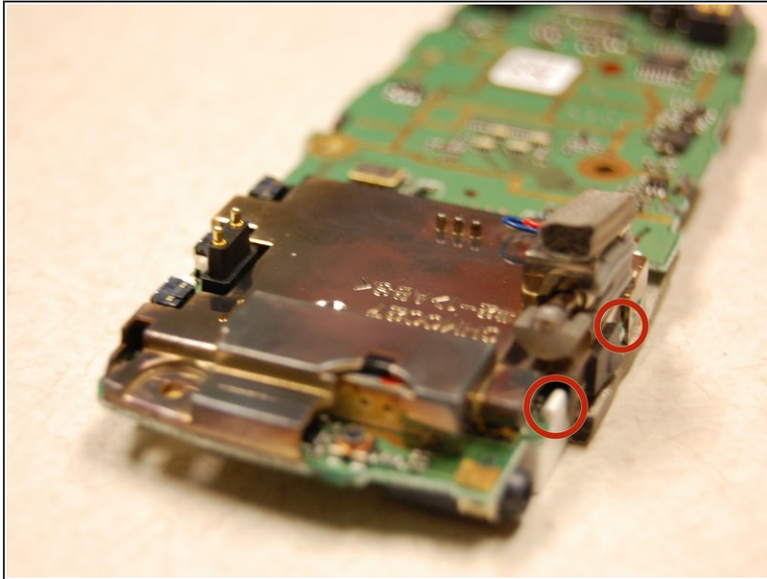
- Séparez les deux cas.

Étape 6 — Le boîtier avant.



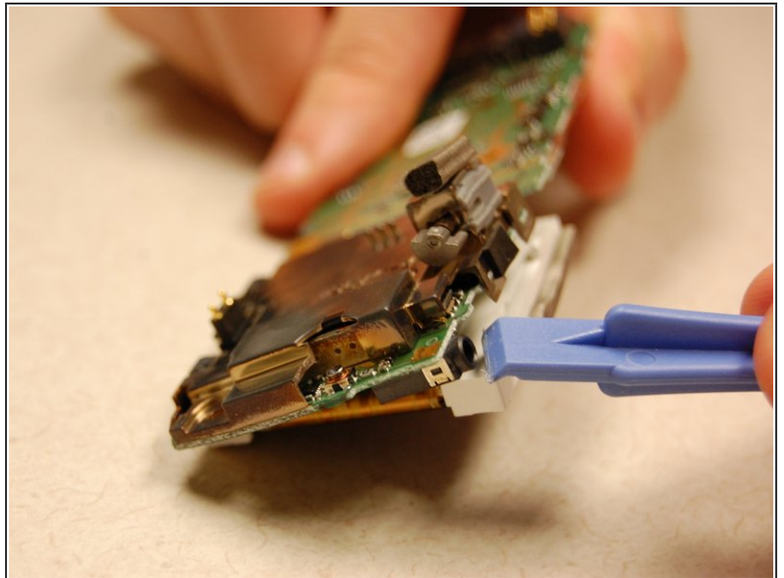
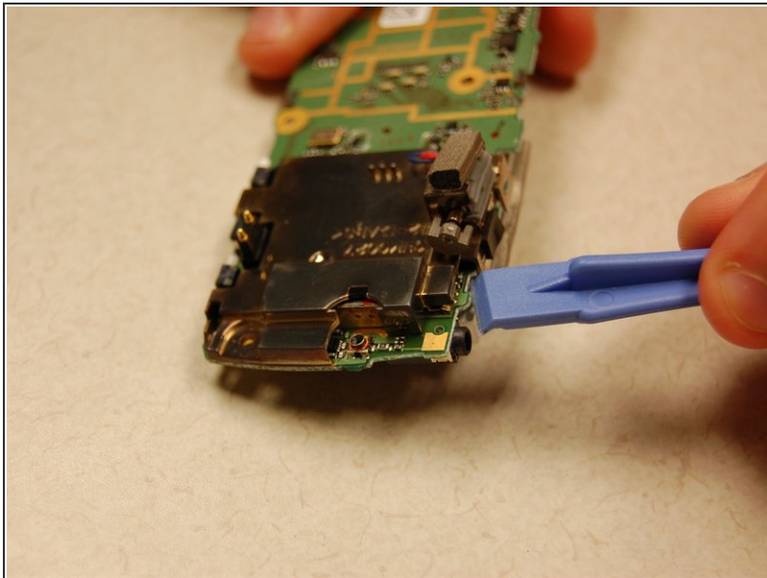
- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour retirer la carte mère du boîtier avant.

Étape 7 — Ecran



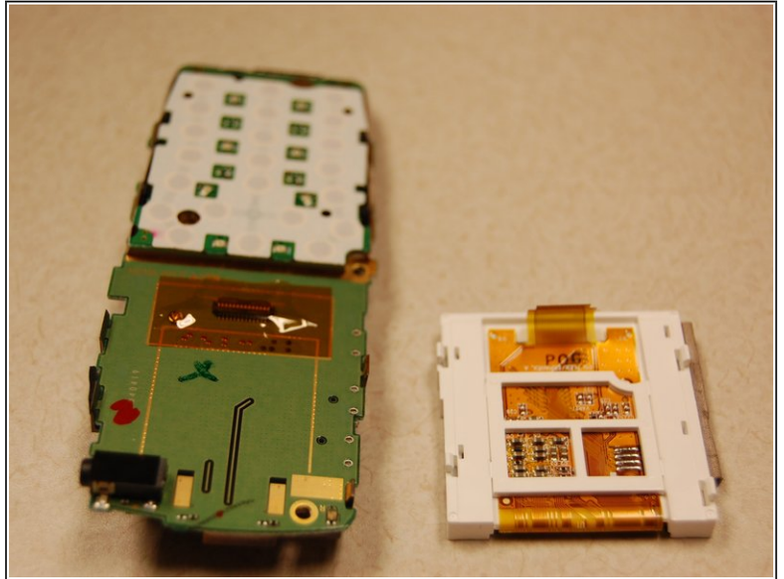
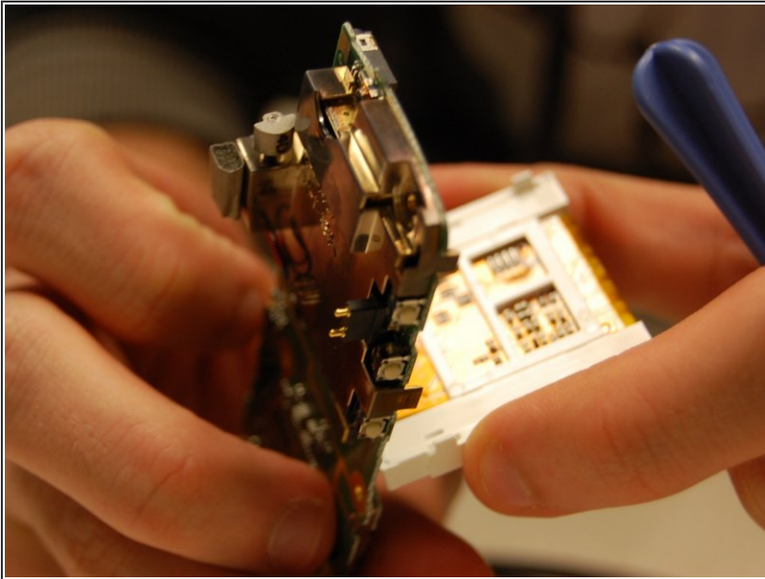
- Localisez les 4 clips blancs de l'affichage.

Étape 8



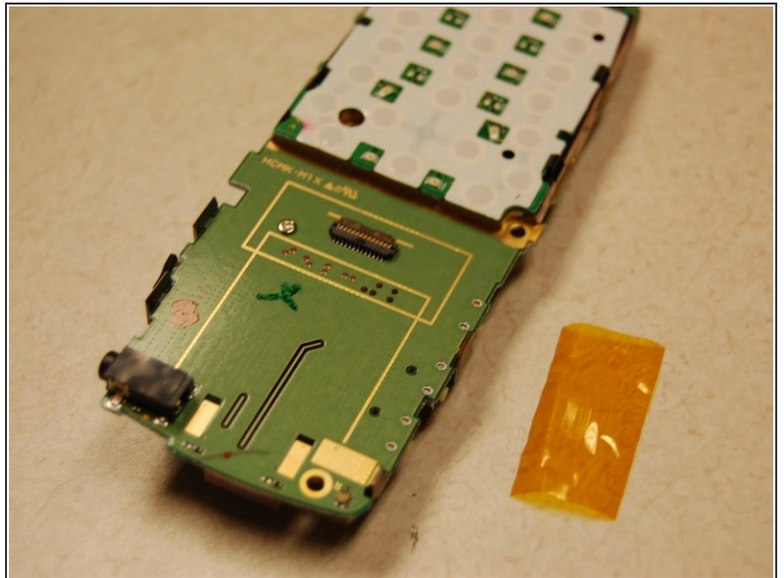
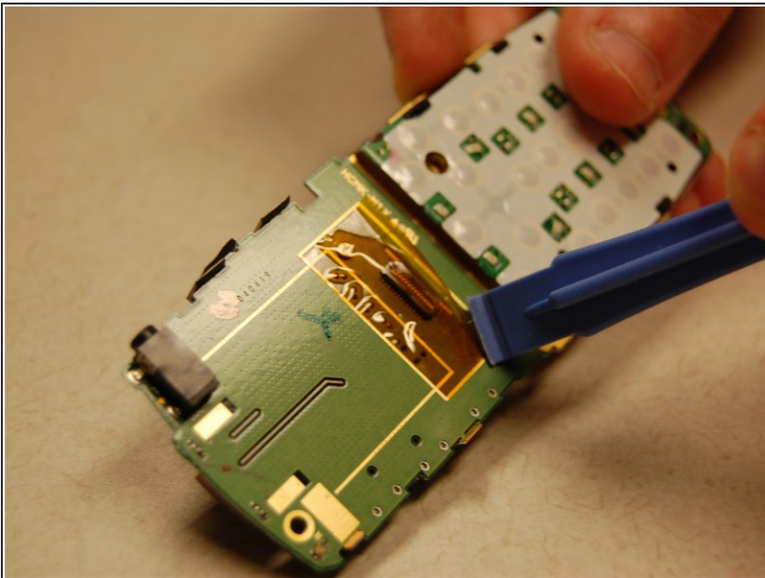
- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, retirez les clips blancs de l'écran de la carte de circuit imprimé pour déclipser l'affichage.

Étape 9



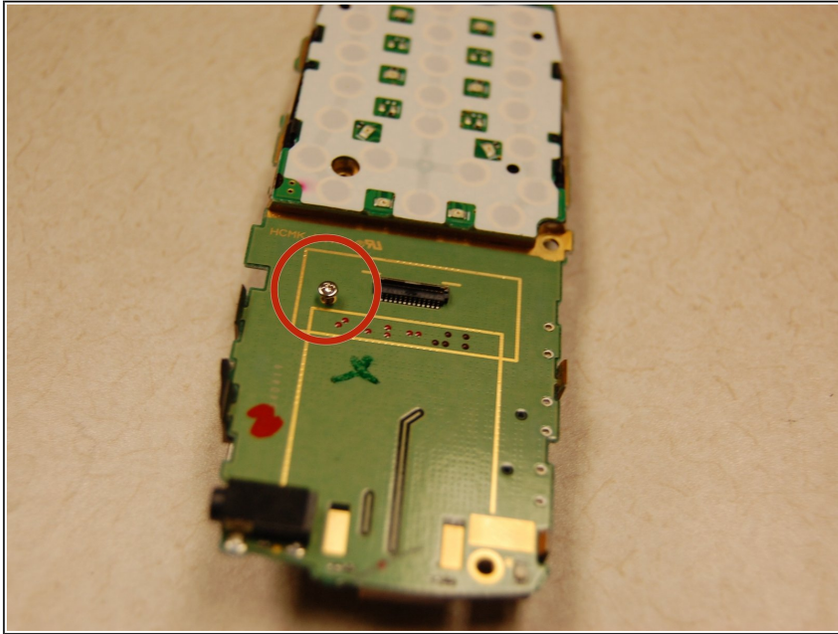
- Saisissez l'écran des deux côtés et retirez délicatement l'écran de la carte de circuit imprimé.

Étape 10



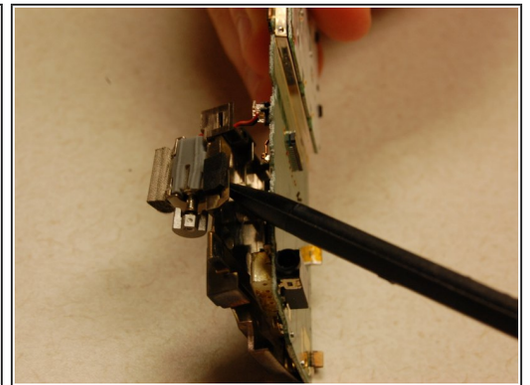
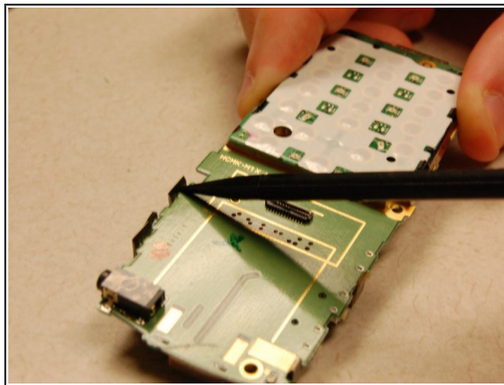
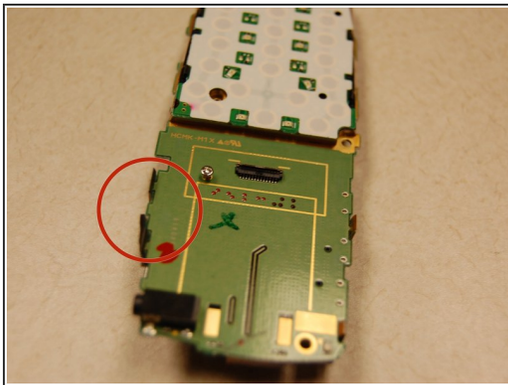
- À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, retirez délicatement le film jaune recouvrant le connecteur de l'écran.
- ⓘ *Ne pas endommager le film jaune. Assurez-vous qu'il reste en une seule pièce et ne se déchire pas.*

Étape 11 — Vibreur



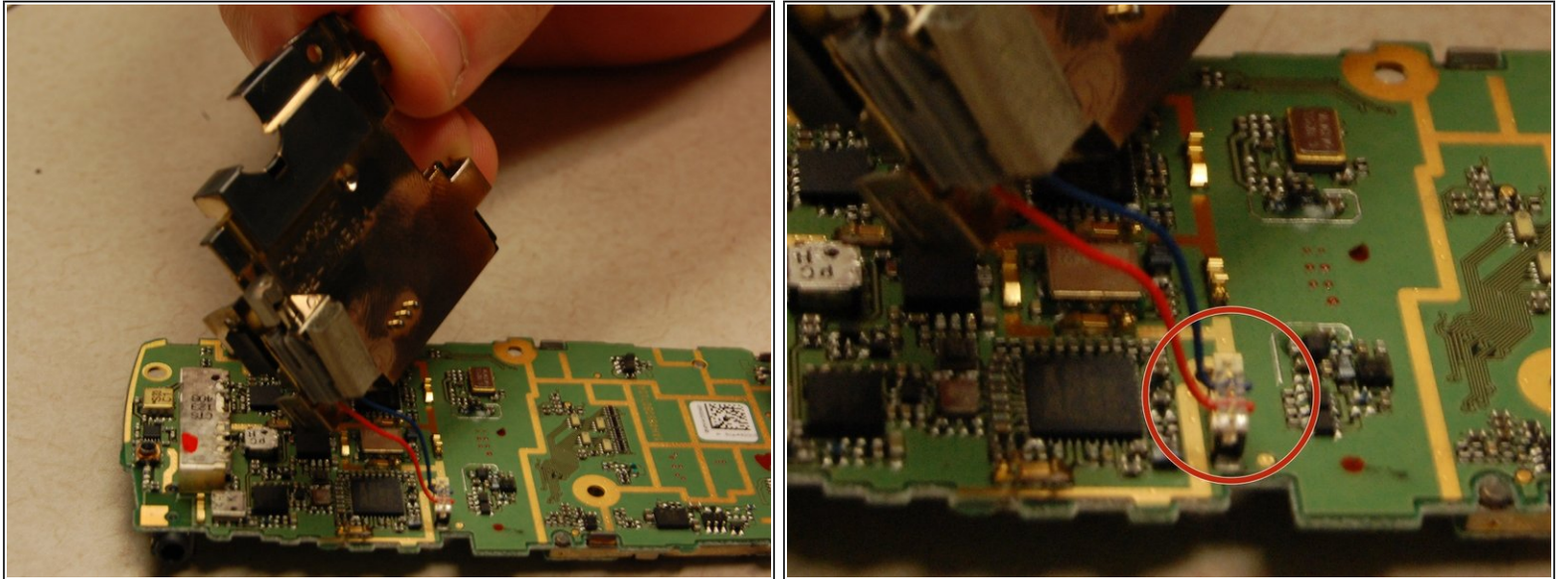
- Utilisez un mors à tête Phillips pour retirer la vis sous le film jaune

Étape 12



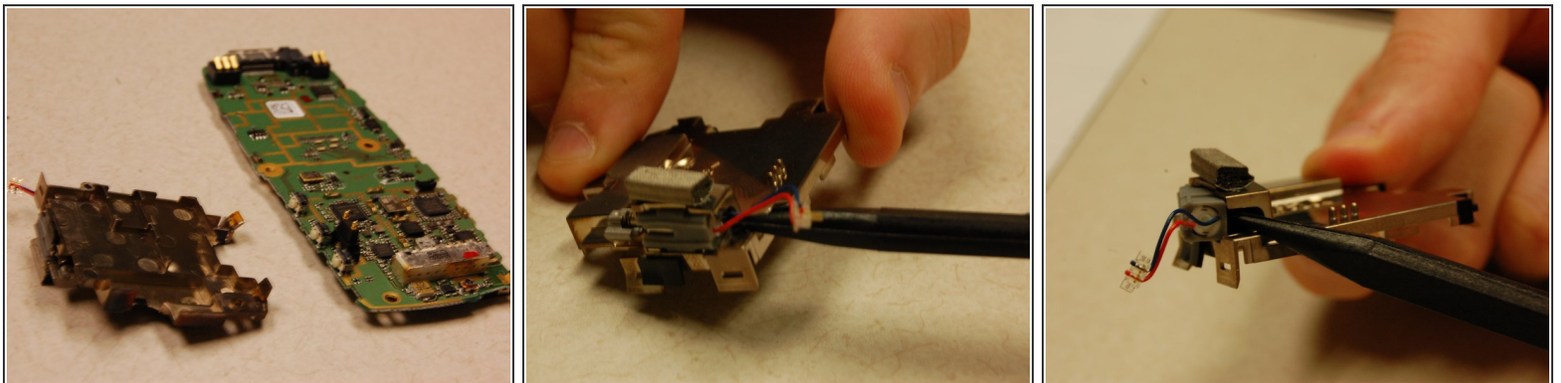
- Utilisez l'outil spudger pour dégager les moyens de verrouillage de la carte de circuit imprimé
- Détachez le boîtier métallique de la carte de circuit imprimé

Étape 13



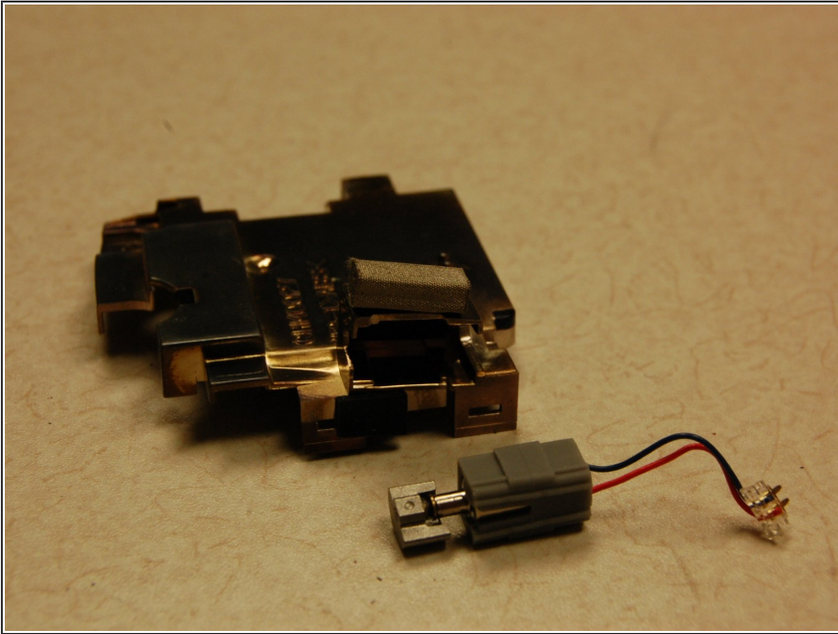
- ⚠ Retirer les fils fixant le moteur du vibreur à la carte de circuits imprimés doucement afin de ne pas les endommager

Étape 14



- Une fois que le boîtier métallique est retiré de la carte de circuit, prenez-le et localisez le moteur du vibreur sur le côté supérieur du boîtier.
- Utilisez l'outil spudger pour soulever délicatement le moteur du vibreur hors de sa coquille de protection

Étape 15



- Avec le moteur du vibreur complètement retiré, vous pouvez maintenant le remplacer par un nouveau

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