



Remplacement du vibreur du Sony Ericsson Z300

Remplacez le vibreur afin que vous puissiez savoir quand quelqu'un appelle ou vous envoyez des SMS.

Rédigé par: Alex Serventi



INTRODUCTION

Ce guide montre comment enlever le vibreur.



OUTILS:

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Couverture du téléphone arrière



- Pour retirer le capot arrière, utilisez votre pouce pour appuyer sur le centre du boîtier et faites-le glisser.

Étape 2 — Batterie



- À l'aide d'un ongle, retirez la batterie du téléphone.

Étape 3 — Couverture du téléphone avant



- Pour retirer le capot avant, soulevez le boîtier avec un ongle dans la petite fente comme illustré.

Étape 4 — Étui avant gris foncé



- Pour retirer le boîtier gris avant, retirez les deux vis indiquées avec un tournevis T5 Torx.

Étape 5



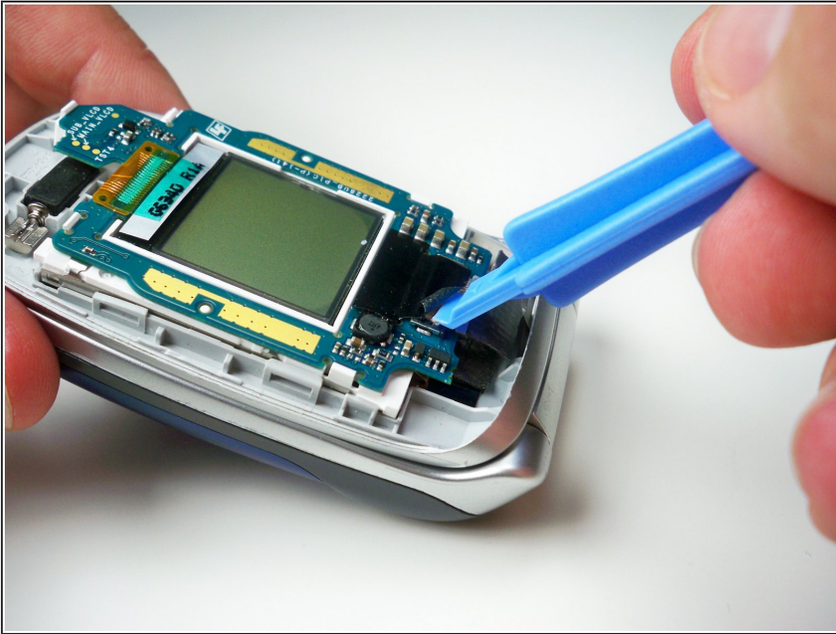
- Soulevez le boîtier gris foncé avec votre ongle jusqu'à ce que les quatre boutons autour du dessus soient lâches.

Étape 6



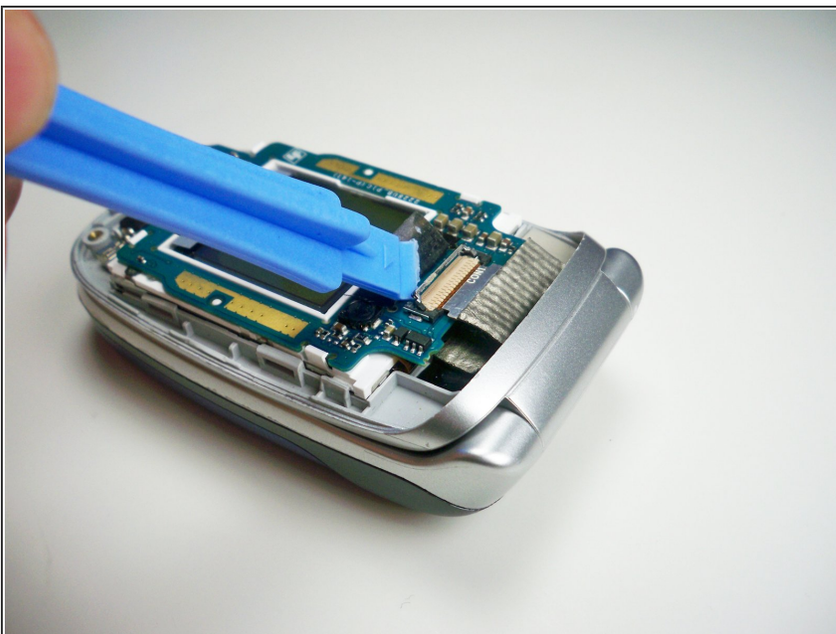
- Poussez vers le bas et glissez le boîtier.

Étape 7 — Ecrans



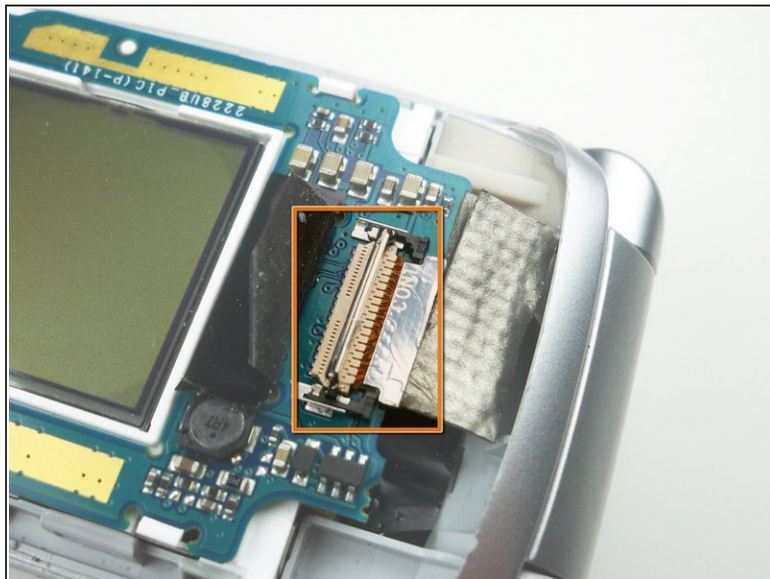
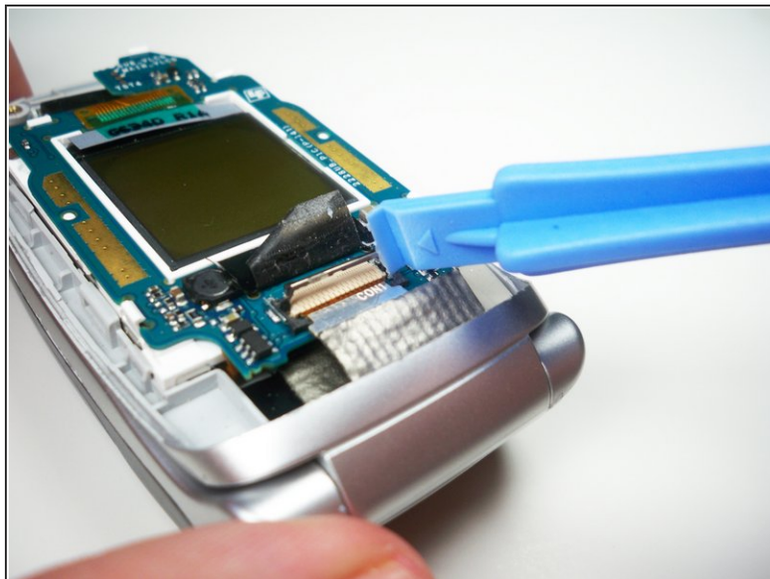
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever la bande noire du connecteur du câble ruban.

Étape 8



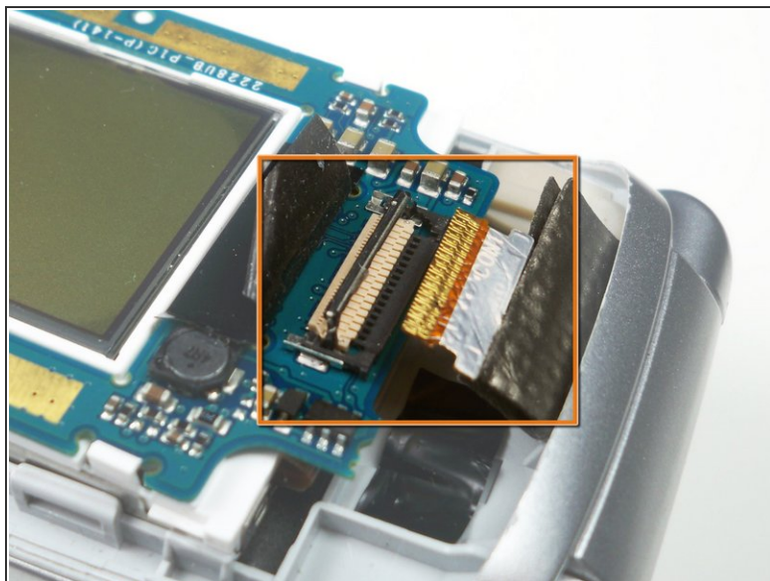
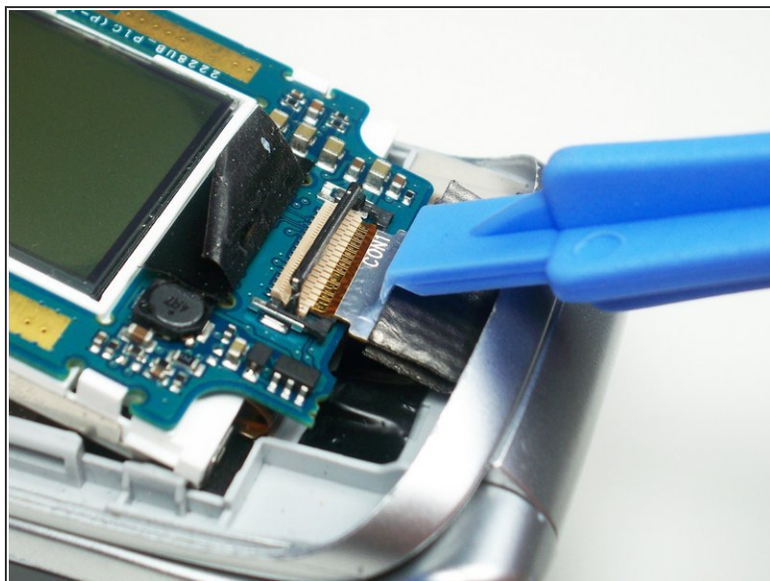
- Soulevez le verrouillage du connecteur du câble ruban à l'aide d'un outil d'ouverture en plastique.

Étape 9



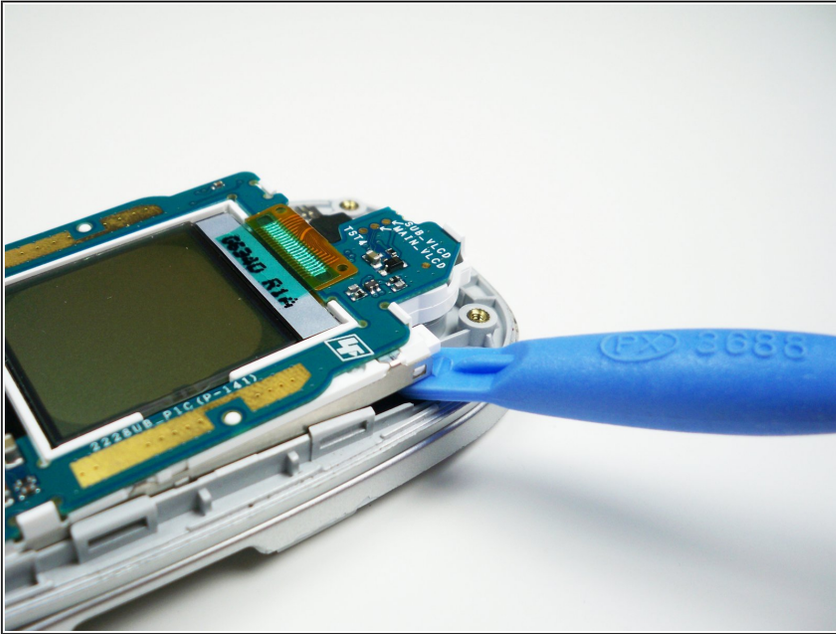
- Faites glisser le bac à ruban noir avec un outil d'ouverture en plastique.
- Dans la deuxième image, le ruban est déjà détaché.

Étape 10



- Faites glisser le câble ruban hors du connecteur.
- Dans le deuxième cas, le câble est déjà sorti.

Étape 11



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour le soulever sur le panneau d'affichage et relâchez les clips qui le maintiennent en place.
- Soulevez l'intégralité de la carte hors du téléphone pour enlever les deux écrans.

Étape 12 — Vibreur



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever le vibreur hors de sa fente.

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