

# Remplacement du clavier du Motorola V557

Ce guide est utile lorsque vous avez des...

Rédigé par: Chad Brantley



# INTRODUCTION

Ce guide est utile lorsque vous avez des touches du clavier cassées ou bloquées.

## Outils:

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[Push Pin](#) (1)

[Spudger](#) (1)

[T6 Torx Screwdriver](#) (1)

## Étape 1 — Batterie



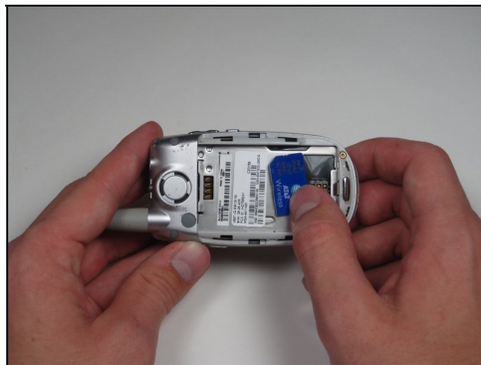
- Appuyez sur le bouton argenté tout en faisant glisser la plaque arrière vers le bas pour faire apparaître la batterie.

## Étape 2



- Prenez le bord inférieur de la batterie dans les zones noires et soulevez vers le haut sur les bords pour l'enlever.

## Étape 3 — Carte SIM



- Déplacez le curseur métallique vers le haut du téléphone jusqu'à ce qu'il sorte de sa position d'origine.
- Faites glisser et retirez la carte SIM.

## Étape 4 — Antenne



- Saisissez l'antenne et tournez-la dans le sens antihoraire pour la desserrer.
- Quand il a été complètement desserré, tirez doucement pour retirer l'antenne.

## Étape 5 — Boîtier arrière



- Retirez les couvercles de vis sur les deux vis supérieures en les soulevant doucement avec une épingle.
- Le grand couvercle en haut à gauche de la plaque arrière n'a pas de vis derrière, donc ne devrait pas être retiré.

## Étape 6



- Retirez les quatre vis Torx de 6,0 mm.

## Étape 7



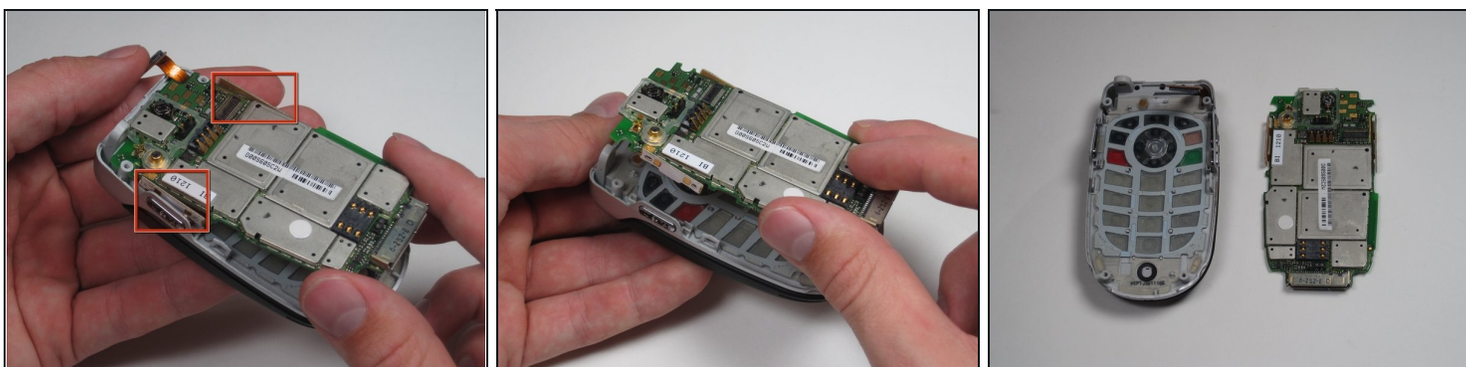
- Insérez un spudger dans les trous marqués, un à la fois, et soulevez les hors du téléphone pour libérer les onglets internes.
- Séparer et détacher le boîtier arrière.

## Étape 8 — Carte Mère



- Séparer le câble ruban avant de la carte avec un outil d'ouverture en plastique.

## Étape 9



- Assurez-vous de ne pas casser les câbles plats qui se fixent aux boutons latéraux lors du retrait de la carte mère.
- Soulevez la carte mère seulement après que tous les câbles ait été déconnectés. Essayez de ne l'accrocher que depuis les côtés.

## Étape 10 — Clavier



- Avec le téléphone ouvert, détachez le clavier pour le retirer du boîtier, en commençant par le bas.

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