



Remplacement du boîtier arrière du HTC One Mini 2

Utilisez ce guide pour remplacer le boîtier arrière en aluminium, communément appelé plaque arrière.

Rédigé par: Caleb Kelsay



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour ouvrir le HTC One Mini 2 et remplacer la plaque arrière. Il est utile si vous souhaitez remplacer la plaque arrière pour des raisons esthétiques.

OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [iOpener](#) (1)
 - [Paper Clip](#) (1)
 - [Magnetic Project Mat](#) (1)
 - [Metal Spudger](#) (1)
 - [64 Bit Driver Kit](#) (1)
-

Étape 1 — Carte SIM et MicroSD



- Insérez l'extrémité d'un trombone dans les trous de chaque côté du téléphone pour éjecter la carte SIM et la carte Micro SD.
- Mettez les détenteurs de cartes de côté.

Étape 2



- Faites chauffer la plaque de haut-parleur grise supérieure avec l'iFixit iOpener pendant deux minutes.

Étape 3 — Panneau avant



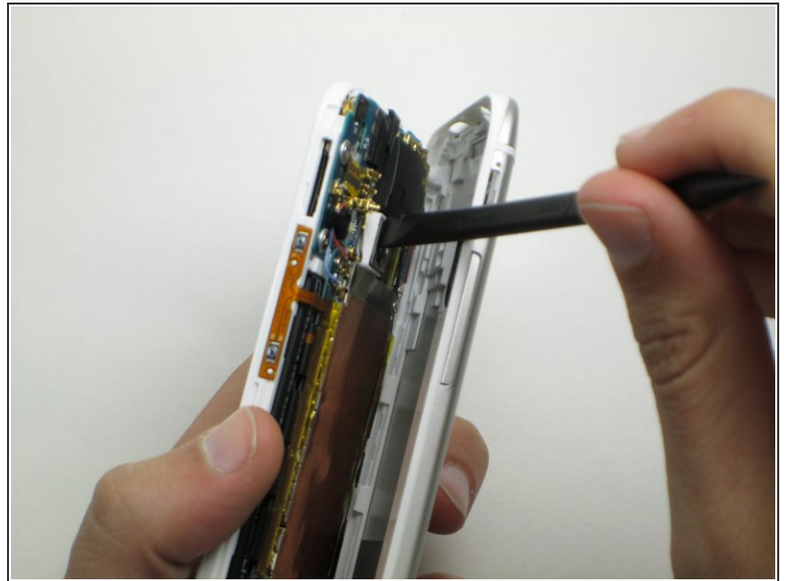
- Utilisez un spudger en métal pour soulever le bord gauche de la plaque avant grise supérieure.
- ⓘ Placez la spatule entre le bord intérieur en plastique blanc et la plaque grise. Ne faites pas levier entre les deux cadres en plastique blanc.
- ⚠ **Ne pas forcer contre la vitre. Faites levier uniquement sur le côté gauche car il y a une antenne délicate sous la plaque.**
- Utilisez l'outil de levier en plastique étroit pour séparer soigneusement l'antenne à ruban noir de la plaque grise.

Étape 4



- Retirez la vis de 2 mm avec une tête de tournevis Torx T5 du kit d'outils iFixit.

Étape 5



- Utilisez l'outil de levier en plastique pour faire levier autour du bord du téléphone.
- ⚠️ **Faites délicatement levier autour des fentes pour cartes.**
- Tirez lentement du côté droit de l'écran comme si vous ouvriez un livre.
- ⚠️ **La pièce en plastique du bouton d'alimentation peut tomber. Mettez-le de côté pour le remontage.**
- Utilisez la spatule en plastique pour décoller la mousse adhésive autour de l'appareil photo en l'éloignant de la plaque arrière.

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