



Samsung Galaxy A8(2018) Coque arrière Remplacement

Avec ce tutoriel, remplacez la coque arrière de votre Galaxy A8.

Rédigé par: Jean pierre bourhis



INTRODUCTION

Avec ce tutoriel, remplacez la coque arrière de votre Galaxy A8.

Ouvrir le téléphone **endommagera les joints étanches**. Si vous ne remplacez pas les joints adhésifs, votre téléphone **fonctionnera normalement**, mais **ne sera plus étanche**.

Vous aurez probablement besoin **d'adhésif de remplacement** pour refixer la coque arrière.

Étape 1 — Coque arrière



- Éteignez votre téléphone.
- Préparez un iOpener ou sèche cheveux pour ramollir l'adhésif au dos du A8.
- L'adhésif est réparti sur le contour de la coque arrière représenté en rouge sur la photo.

Étape 2



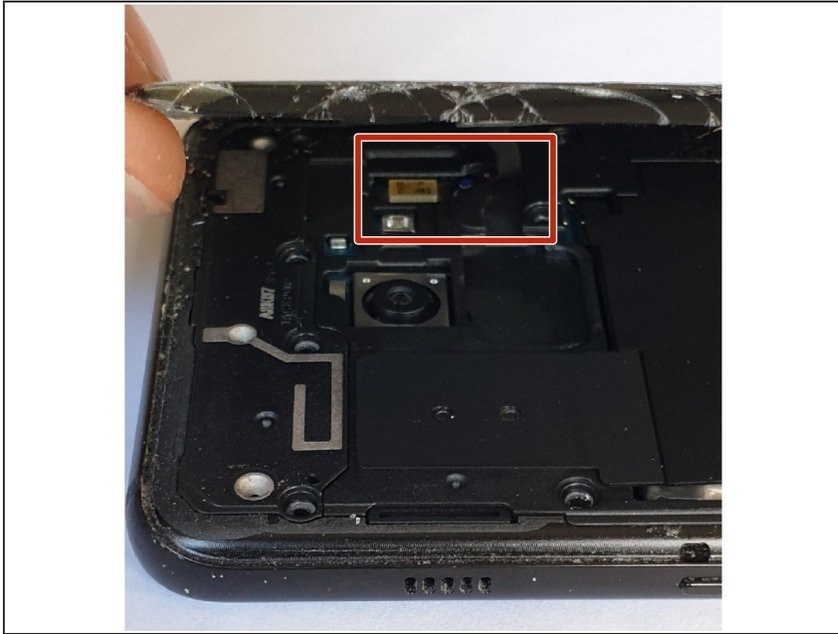
- Servez-vous d'une ventouse pour soulever la coque arrière et d'un médiateur pour l'insérer dans la fente créée.
- Commencez au milieu et coupez l'adhésif tout en soulevant la ventouse.
- ⓘ Si vous avez de plus en plus de mal à déplacer le médiateur, refaites chauffer l'iOpener ou au sèche cheveux.

Étape 3



- Au fur et à mesure prenez d'autres médiateurs et déplacez-les soigneusement de coin en coin jusqu'à avoir les 4 coins décollés.
- ⚠ Ne forcez pas pour l'ouvrir. Refaites ramollir l'adhésif avec un iOpener ou au sèche-cheveux si la coque arrière ne s'enlève pas ou commence à se déformer.
- ⓘ Sur la photo ci-contre les 3 coins ont été faits il ne manque que 1 seul coin pour enlever entièrement la vitre.
- Faites attention au connecteur du lecteur d'empreintes digitales quand vous faites pivoter la coque arrière. Vous aurez peut-être besoin de le déconnecter, en suivant les instructions de la prochaine étape.

Étape 4



- Débranchez le lecteur d'empreintes digitales avec une pincette.

Étape 5



- Retirez la coque arrière.
- ⓘ Préparez le remontage en retirant les restes d'adhésif du téléphone et en nettoyant les parties collées avec de l'alcool isopropylique et un chiffon non pelucheux.

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