

Remplacement du couvercle externe du Motorola SURFboard SB5101

Ce guide doit être utilisé pour ouvrir le modem...

Rédigé par: Bhavik Patel



INTRODUCTION

Ce guide doit être utilisé pour ouvrir le modem afin d'accéder aux composants internes pour réparation ou remplacement.

OUTILS:

[Mako Driver Kit - 64 Precision Bits](#) (1)

[Tweezers](#) (1)

Étape 1 — Retrait de la vis à l'arrière de l'appareil



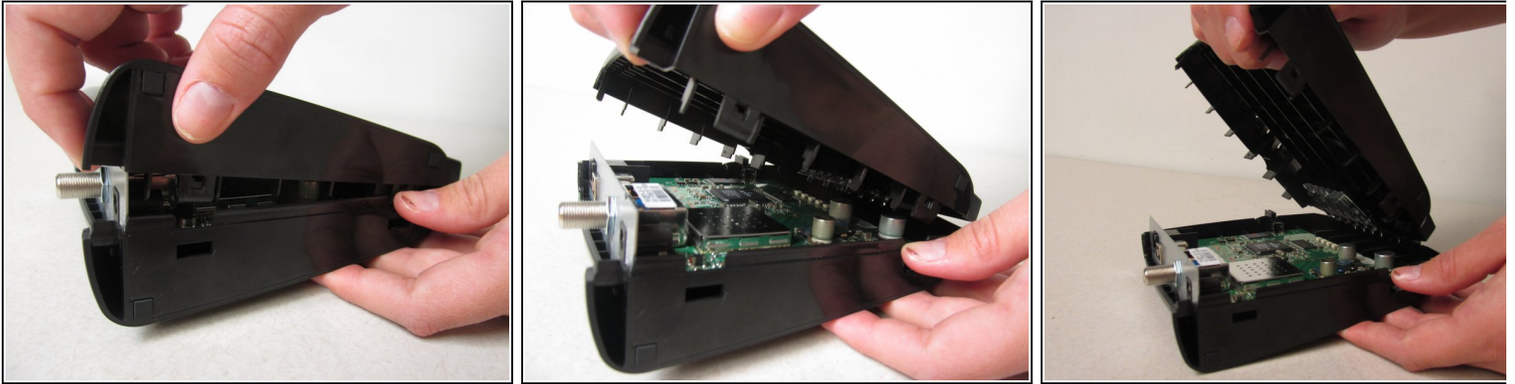
- Localisez la vis unique de 1 cm à l'arrière de l'appareil (entourée d'un cercle rouge sur l'image).
- À l'aide d'un tournevis avec une vis hexagonale Torx 10, commencez à retirer la vis de 1 cm en tournant le tournevis dans le sens antihoraire.
- Retirez la vis et mettez-la de côté.

Étape 2 — Déverrouillage du routeur



- ① Faites pivoter votre appareil de 90 degrés vers la droite afin que le bas de l'appareil soit face à vous.
- Repérez les deux fentes horizontales au bas de l'appareil.
- ① Vous devrez peut-être retirer l'autocollant au bas de l'appareil pour accéder à ces emplacements.
- Insérez l'extrémité arrière de la pince dans l'une de ces fentes. Vous pouvez également utiliser tout autre outil plat et étroit qui s'insère dans les fentes.
- Poussez doucement la pince dans l'appareil. Vous devriez sentir un mouvement ou entendre un clic, ce qui signifie que ce côté de l'appareil est déverrouillé.
- Répétez avec l'autre emplacement pour déverrouiller complètement l'appareil.

Étape 3 — Retrait du couvercle



- Saisissez le haut et le bas de l'appareil et tirez doucement l'appareil pour l'ouvrir.
- Continuez à tirer jusqu'à ce que vous ayez complètement retiré le capot supérieur de l'appareil.
- ☑ Lors du remontage de votre appareil, assurez-vous que la clé de veille est bien en place. [Consultez le Guide des touches de veille](#) pour plus d'informations.
- ☑ Assurez-vous également que lorsque vous fermez les deux côtés du couvercle, les voyants LED se trouvent à l'intérieur du panneau d'information.

Pour savoir comment réassembler votre appareil, consultez le Guide de réassemblage.