



Remplacement du haut-parleur du Samsung Galaxy Tab 3 7.0 3G

Ce guide vous montrera comment remplacer les haut-parleurs endommagés sur le Samsung Galaxy Tab 3 7.0 3G.

Rédigé par: Andrea Flores



INTRODUCTION

Ce guide vous apprendra comment réparer les haut-parleurs sur cet appareil.

OUTILS:

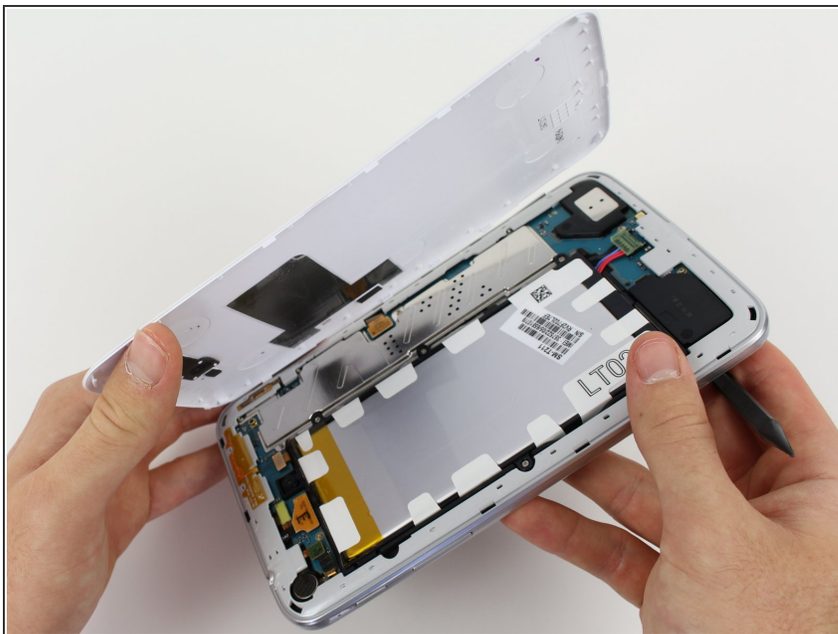
- [1.5 mm Flathead Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [Heat Gun](#) (1)
-

Étape 1 — Arrière blanc



- Pour commencer à travailler sur votre réparation, retournez votre appareil et ouvrez l'emplacement micro SD, comme indiqué dans la première image.
- En utilisant la partie plate du spudger, commencez à le pousser entre le fond blanc et la fente SD. Continuez à soulever le support blanc jusqu'à ce que vous entendiez plusieurs clics et que le support blanc se soulève, comme indiqué sur la deuxième image.
- Continuez à dégager le dos blanc autour de l'appareil, comme indiqué dans la troisième image.

Étape 2



- Une fois que le support a été retiré de tout l'appareil, retirez le support blanc.

Étape 3 — Côté alu



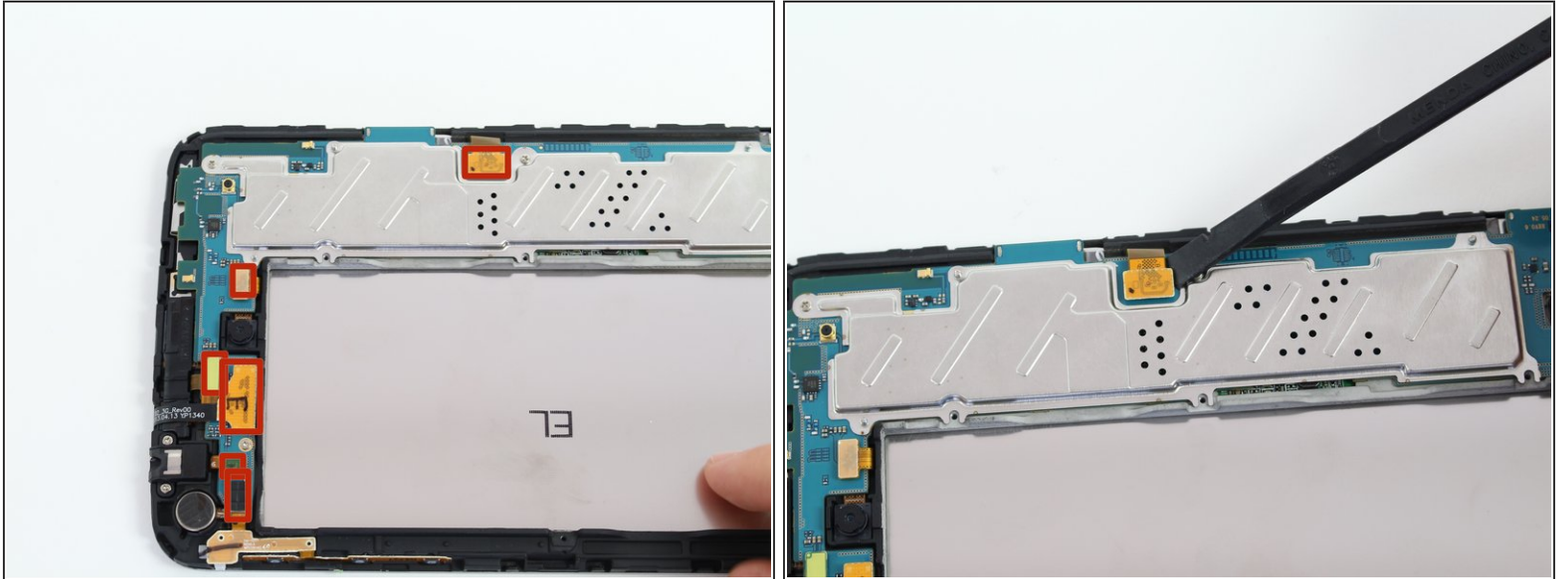
- Pour retirer le bardage en argent, commencez par pousser le spudger entre le cadre et l'écran, comme indiqué sur la première photo.
- Faites cela jusqu'à ce que vous voyiez le revêtement d'argent commencer à se lever. Continuez à faire cela sur les bords de l'appareil, comme indiqué dans la deuxième image.
- Une fois que votre bardage en argent est lâche autour de l'appareil, retirez-le avec précaution de la main comme indiqué sur la troisième photo.

Étape 4 — Batterie



- Commencez par retirer les quatre vis cruciformes de 1,33 x 2,00 mm indiquées avec le tournevis, comme indiqué sur la première image.
- Une fois les vis retirées, utilisez une pince à épiler ou le spudger pour retirer le connecteur de la batterie.
- Tirez le connecteur de la batterie vers le haut comme indiqué sur la deuxième image.
- Une fois le connecteur de la batterie retiré, vous pouvez retirer la batterie en utilisant le spudger comme indiqué dans la troisième image.

Étape 5 — Carte mère



- Pour commencer à remplacer la carte mère, retirez les six connecteurs à tête plate indiqués dans la première image.
- Retirez les connexions en les tirant avec précaution à l'aide d'un spudger ou d'une pince à épiler, comme indiqué sur la deuxième image.

Étape 6



- Tout d'abord, retirez huit vis Phillip 1.33x2.00mm.
- Une fois toutes les vis retirées, retirez la carte mère à l'aide de la pince à épiler.
- Une fois la carte mère retirée, votre appareil devrait ressembler à l'appareil de la troisième image.

Étape 7 — Haut-parleur droit



- Pour commencer à retirer le haut-parleur droit, soulevez le fil du haut-parleur à l'aide d'un tournevis ou d'un spudger.
 - Assurez-vous de soulever le fil jusqu'à ce que les parties collées du fil soient complètement séparées de l'appareil.
- ⚠ Soyez prudent et doux lorsque vous retirez la connexion de fil pour le haut-parleur. Vous pouvez utiliser une source de chaleur, comme un pistolet thermique ou un sèche-cheveux, pour dissiper la colle.
- Après avoir soigneusement enlevé le connecteur plat à haut-parleur, retirez la vis de 1,33 x 2,00 mm de Phillips, comme indiqué dans la troisième image.

Étape 8



- Après avoir détaché le connecteur et retiré la vis, retirez délicatement le haut-parleur droit à l'aide d'une pince à épiler.

Étape 9 — Haut-parleur de gauche



- Pour retirer l'enceinte gauche, commencez par retirer le fil d'enceinte, comme indiqué sur la première image.
- ⚠ Si le fil est difficile à enlever, utilisez un pistolet thermique pour ramollir la colle. Cela rendra la suppression des enceintes plus facile.
- Une fois la connexion relâchée, utilisez votre Spudger ou votre pince à épiler pour soulever le haut-parleur, comme indiqué dans les deuxième et troisième images.

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