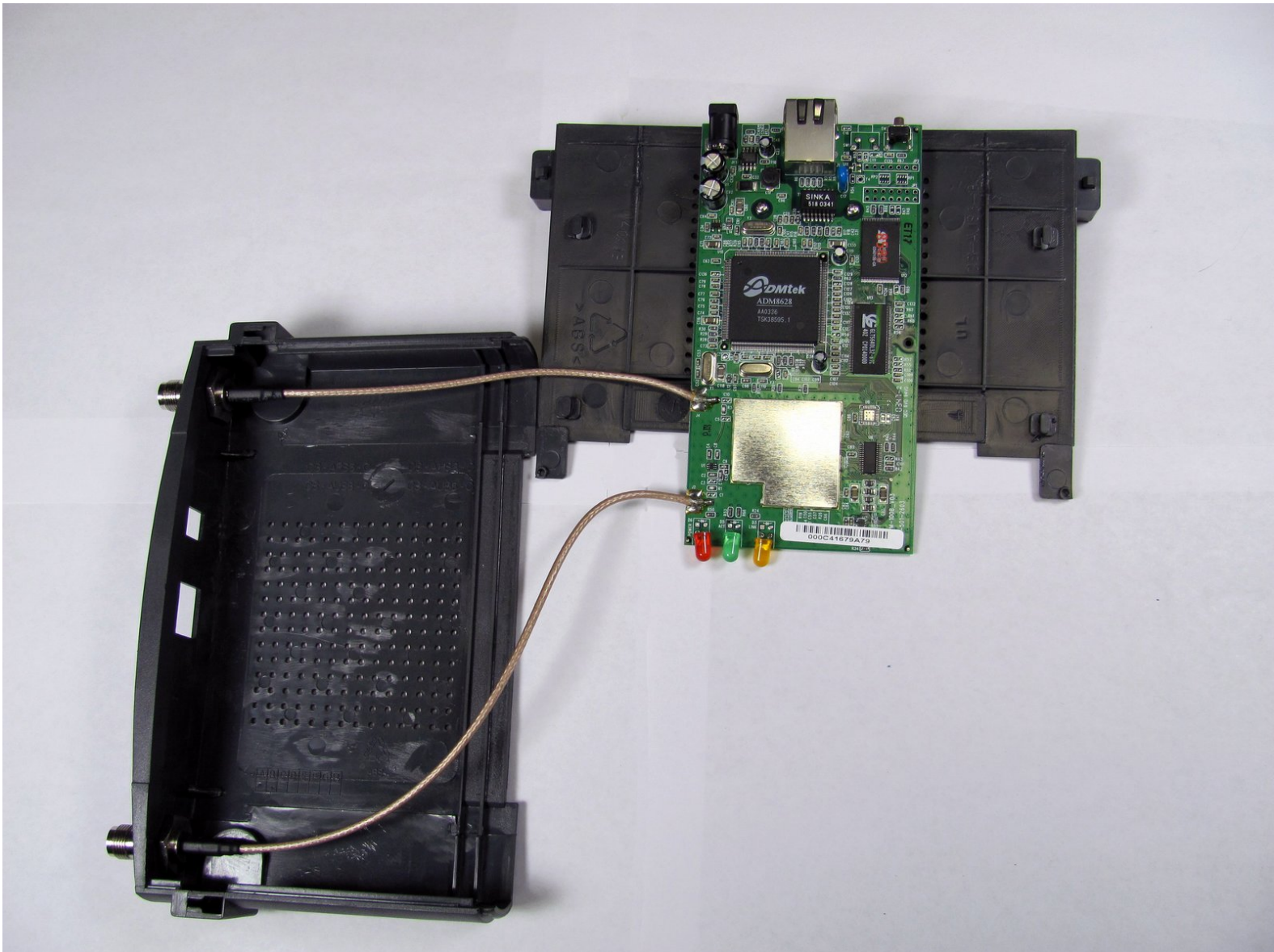




Remplacement du boîtier externe du Linksys WAP 11

L'accès et la réparation des composants...

Rédigé par: Joe M



INTRODUCTION

L'accès et la réparation des composants internes du Linksys WAP 11 nécessitent l'ouverture de l'appareil. Cela annulera votre garantie.



OUTILS:

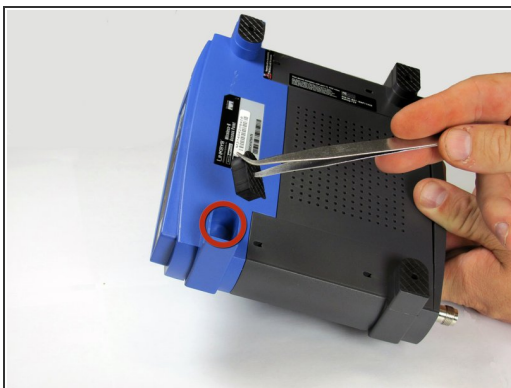
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier extérieur



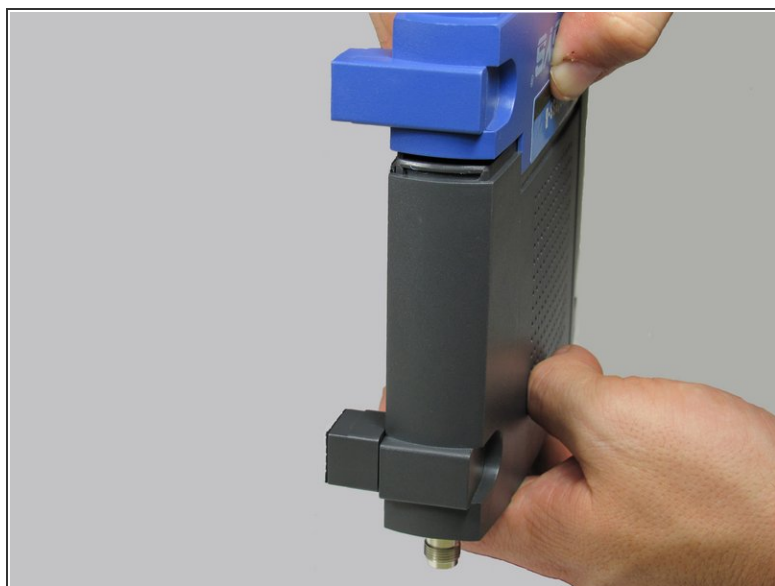
- Assurez-vous que les câbles Ethernet et d'alimentation sont déconnectés de l'appareil.
- Vous devez également dévisser les antennes externes en plastique. Il y a une antenne de chaque côté de l'appareil.

Étape 2



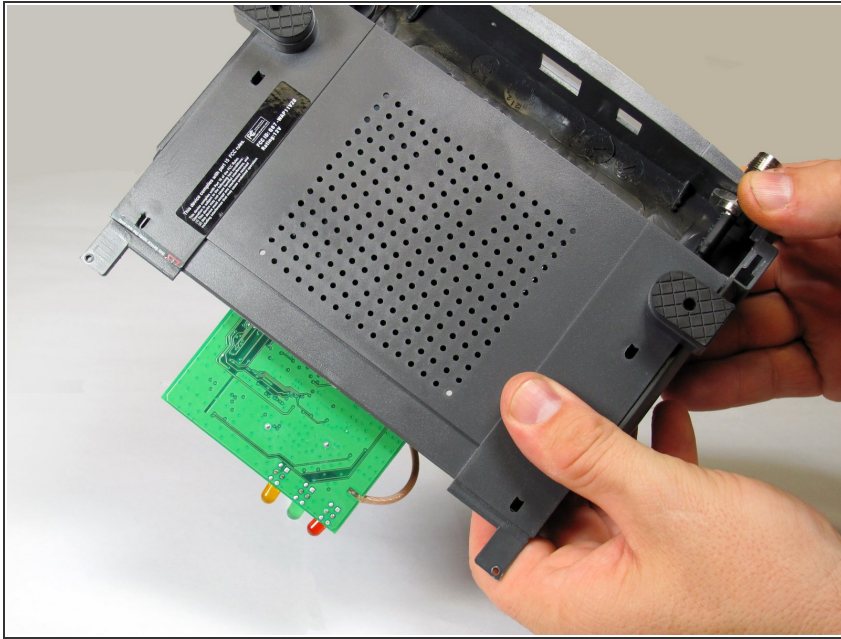
- i** Pour ouvrir le Linksys WAP11, vous aurez besoin d'un tournevis cruciforme n°1 et d'une pince à épiler en métal.
- Utilisez la pince à épiler pour retirer les deux bottes en caoutchouc sur les deux pattes avant. La façon la plus simple de le faire est d'insérer la pince à épiler dans le trou à l'avant de la botte. Une fois que vous êtes accroché derrière la botte, tirez vers l'extérieur.
 - Cela révélera deux petites vis cruciformes. Retirez-les.
- i** Gardez ces deux vis ensemble.

Étape 3



- À l'aide de deux mains (une à l'avant de l'appareil et l'autre à l'arrière), appliquez une pression sur le joint supérieur et inférieur tout en écartant l'avant et l'arrière l'un de l'autre.
- ⓘ Cela nécessite une force importante.
- Le joint est situé là où le plastique bleu rencontre le plastique noir. C'est là que vous appliquerez la pression.

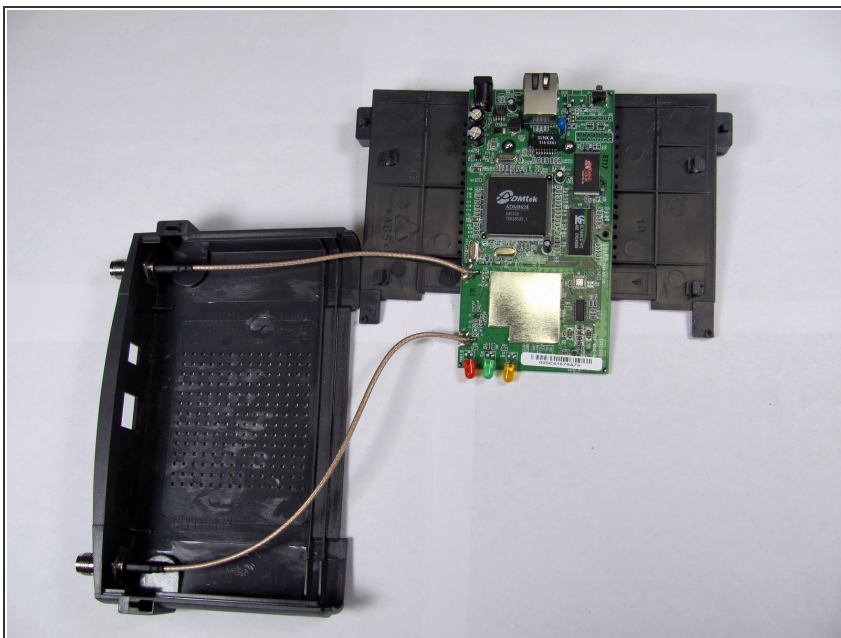
Étape 4



- Une fois la face de l'appareil retirée, faites glisser la base de l'appareil pour révéler la carte mère et les autres composants internes.

⚠ Lors du retrait de la base, n'endommagez pas les fils qui sont attachés à l'appareil.

Étape 5



- Voici à quoi ressemble l'appareil lorsqu'il est complètement ouvert.

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