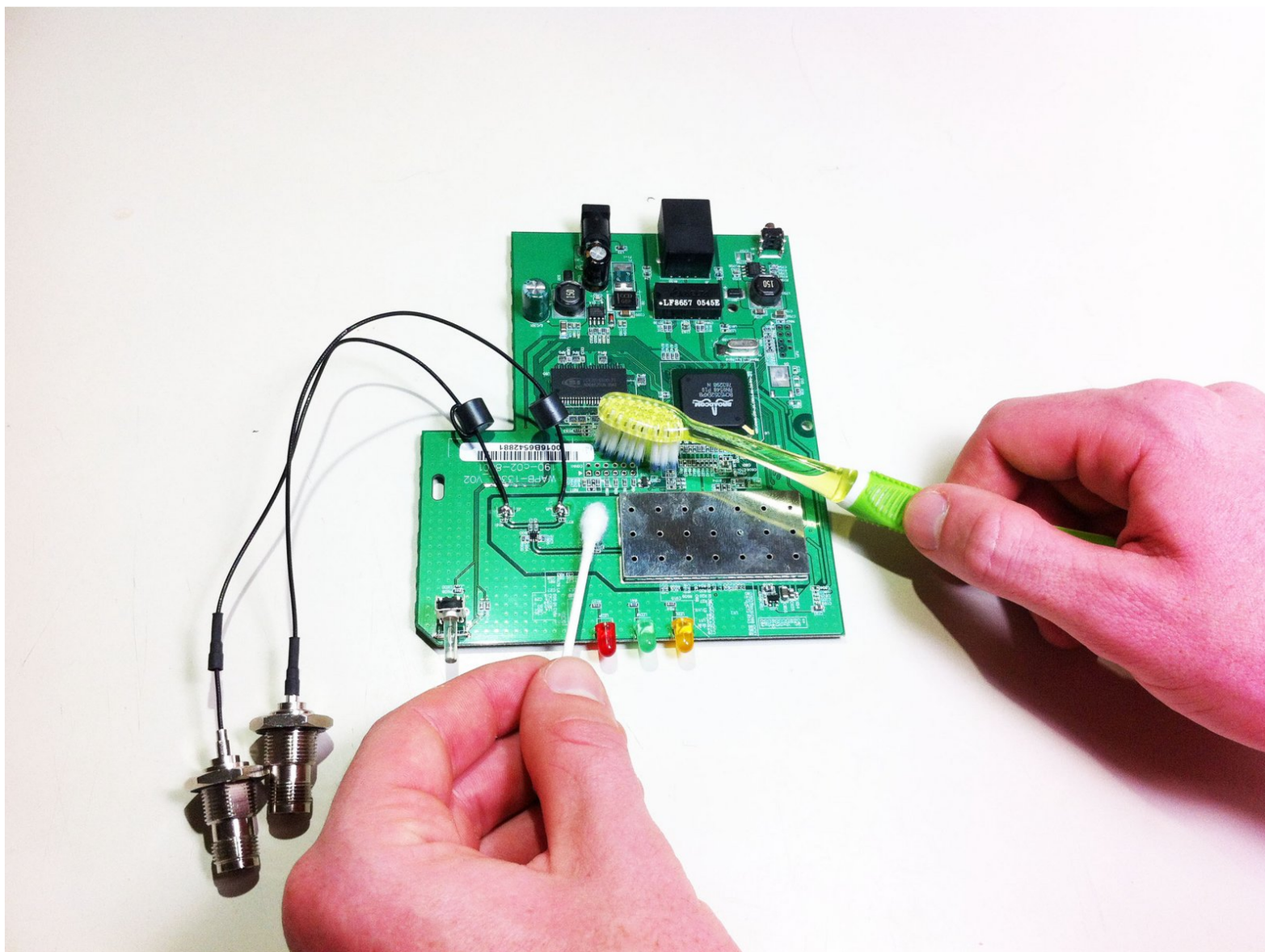




Technique de dommages liquides

Dans ce guide, nous passerons en revue le...

Rédigé par: Derek Myers



INTRODUCTION

Dans ce guide, nous passerons en revue le WAP54G lorsqu'il y a des dégâts d'eau. Si quelque chose est renversé ou si vous vous rendez compte qu'il y a du liquide à l'intérieur de l'appareil, il est recommandé de le désactiver et de le débrancher dès que possible. Ce guide est une tentative de réparer le routeur en cas d'échec.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [High Content Rubbing Alcohol](#) (1)
 - [Q-Tips](#) (1)
 - [Toothbrush](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier supérieur



- Éteignez et débranchez l'appareil.

Étape 2



- Retirez les antennes à l'arrière de l'appareil. Pour ce faire, suivez les étapes 1 et 2 du Guide d'installation des antennes : [Remplacement des antennes de Linksys WAP54g](#)

Étape 3



- Retirez les deux pieds en caoutchouc noir de l'appareil à l'aide du tournevis. Les pieds sont situés en bas vers l'avant.

Étape 4



- Une fois les pieds retirés, deux petites vis seront visibles. Avec un petit tournevis, dévissez-les. Les vis sont à tête cruciforme, 4,35 mm de diamètre, 7,88 mm de longueur.

Étape 5



- Pour retirer le panneau avant bleu, saisissez fermement et placez les pouces dans les deux encoches du dessus. Poussez les pouces vers l'avant tout en gardant une prise ferme sur le bas.
- ⓘ Cela peut nécessiter un peu de force.

Étape 6



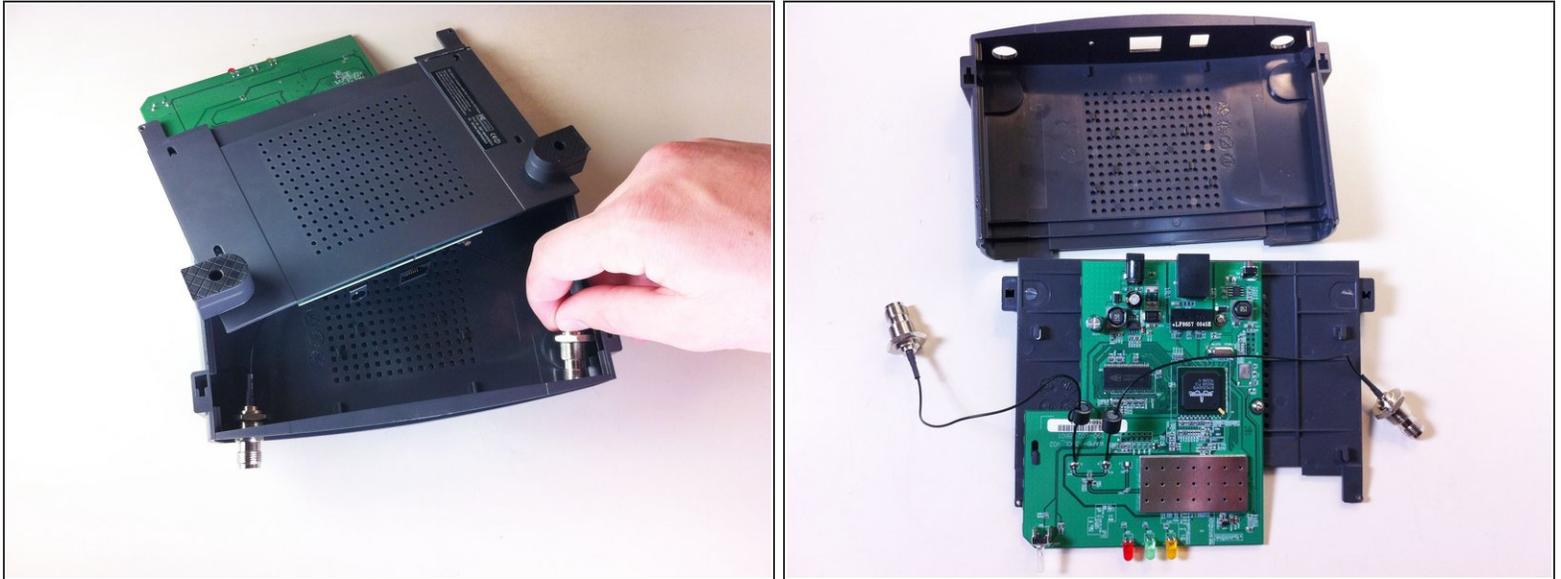
- Faites maintenant glisser le panneau inférieur vers l'avant et retirez-le afin que le boîtier supérieur soit isolé du boîtier inférieur et de la carte mère.

Étape 7



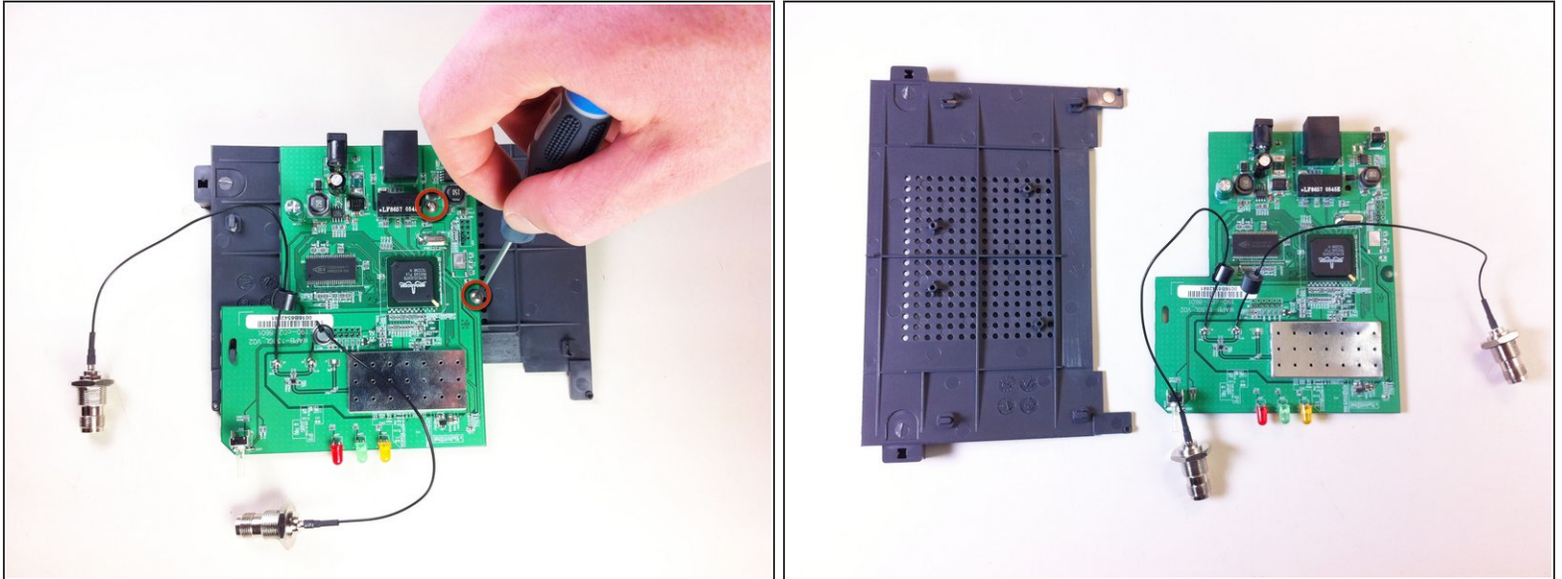
- Dévissez l'écrou sur le côté extérieur du boîtier arrière. Retirez l'écrou et la rondelle des deux supports d'antenne.

Étape 8



- De là, retirez les fils et les écrous connectés au panneau arrière en tirant les écrous à travers les trous.
- Maintenant, le boîtier supérieur a été retiré et isolé du reste de l'appareil. De là, vous pouvez effectuer des réparations sur le boîtier supérieur.
- ⓘ Une fois le panneau supérieur retiré, la carte principale sera toujours attachée au panneau inférieur.

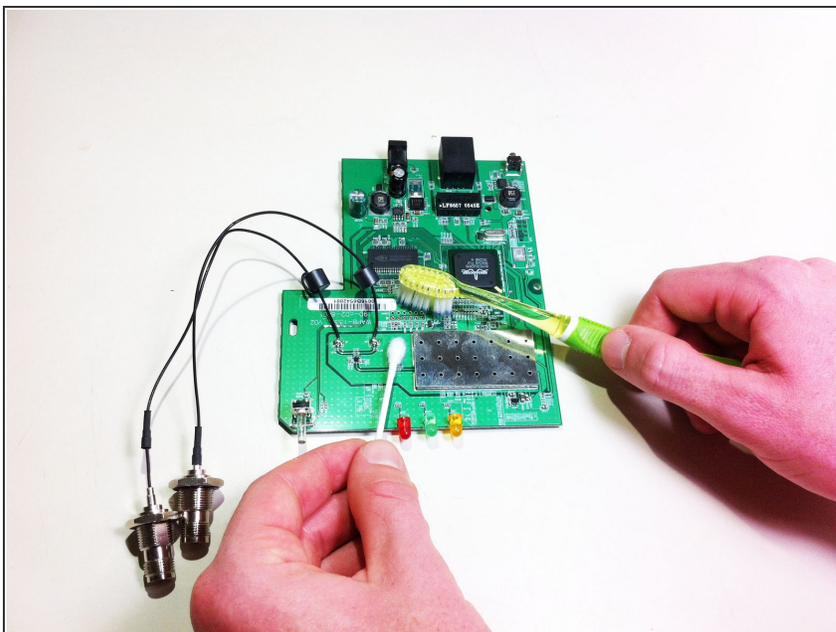
Étape 9 — Boîtier inférieur/Carte mère



- Dévissez les deux vis qui relient la carte mère au boîtier inférieur.

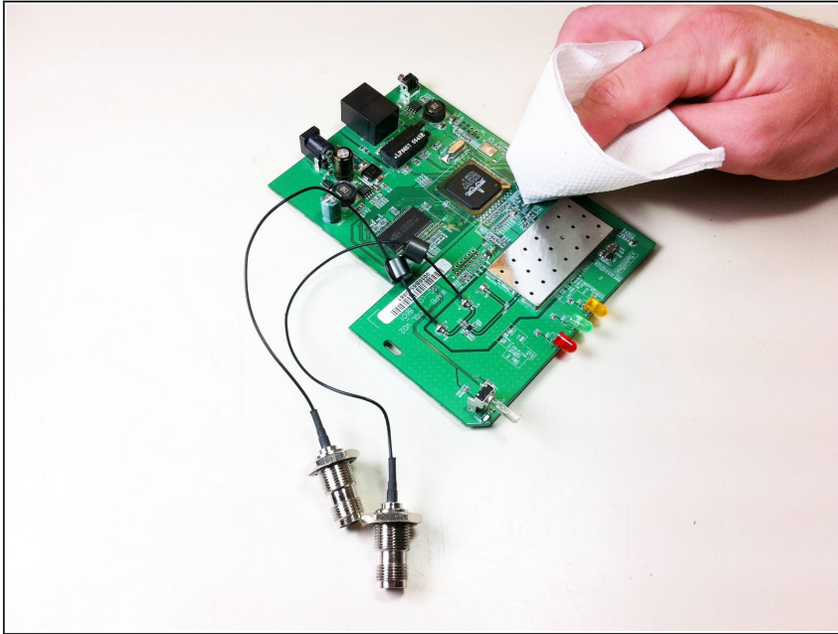
i La carte mère et le boîtier inférieur doivent être complètement séparés à ce stade. Cela permet de remplacer la carte mère et/ou ses composants ainsi que le boîtier inférieur.

Étape 10 — Technique de dommages liquides



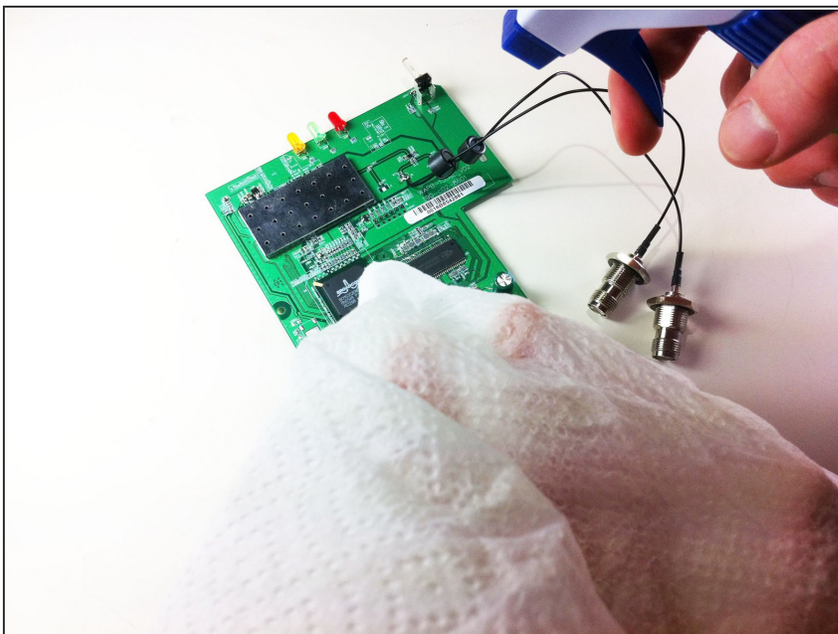
- Si la substance renversée est à sec, utilisez un outil de nettoyage comme une brosse à dents avec des poils doux, vous n'endommagez donc pas l'appareil, pour broser autant de matériau étranger que possible.

Étape 11



- Sécher la carte de circuit imprimé avec du papier de cuisine; L'utilisation d'autres types de produits en papier tels que le papier hygiénique s'effondrera. Assurez-vous de ne pas frotter mais appliquez soigneusement la pression pour sécher les taches humides.

Étape 12



- Nettoyez les composants pour vous assurer que le reste des résidus se détache en utilisant une essence

chimique ou un autre solvant qui contient une substance qui s'évapore rapidement.

Une fois l'appareil nettoyé et remis ensemble, il devrait fonctionner correctement.