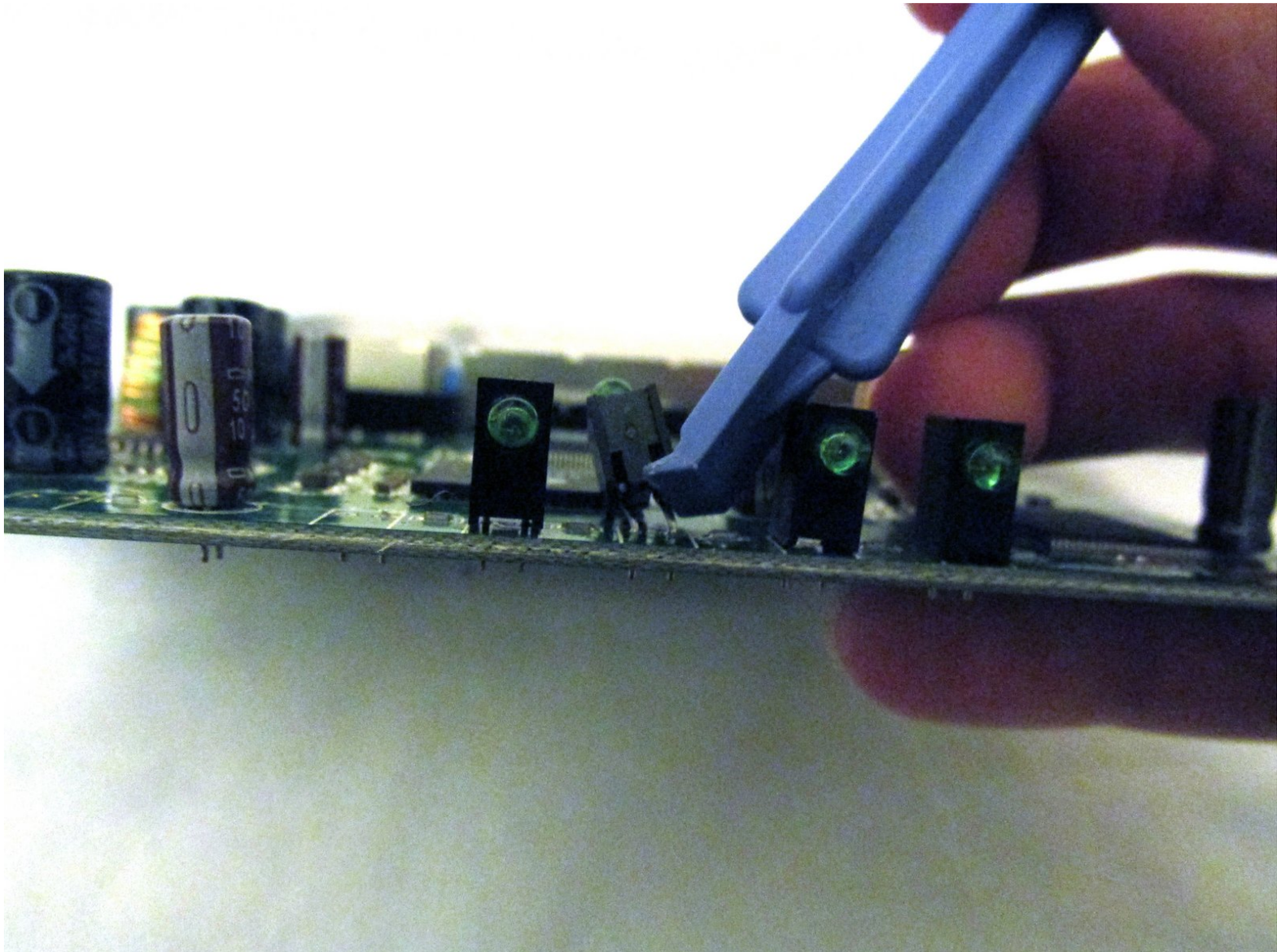




Remplacement de la lumière LED D-Link EBR-2310

Les lumières LED sont les lumières de votre...

Rédigé par: Jessica



INTRODUCTION

Les lumières LED sont les lumières de votre appareil qui s'allument pour vous envoyer différents messages sur le fonctionnement de votre routeur électronique. Si les voyants LED de votre routeur D-Link s'estompent, sont incohérents ou complètement éteints lors de la mise sous tension de votre appareil, un remplacement peut être nécessaire. Ce guide d'instruction étape par étape vous aidera à faire exactement cela.

OUTILS:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [Soft Cloth](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Retirer les revêtements de vis en plastique



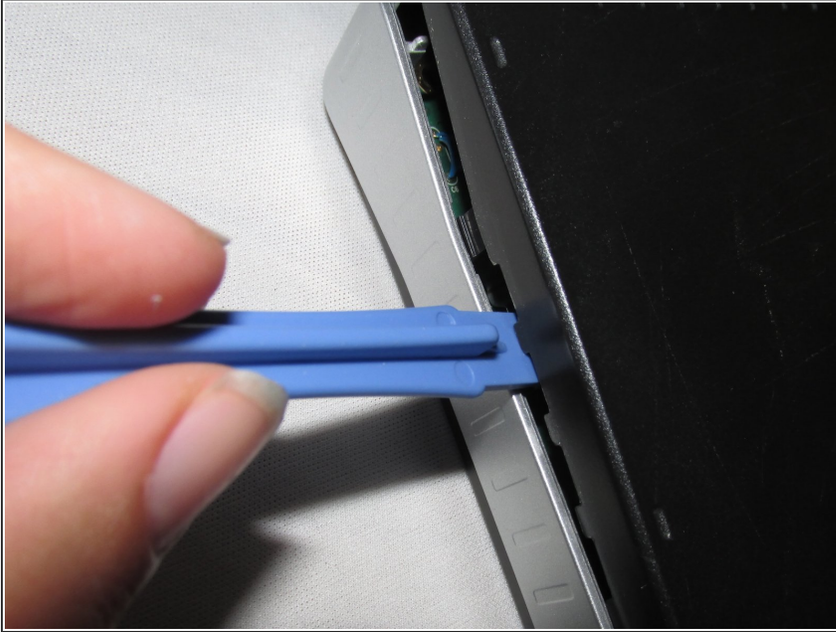
- Commencez par placer le routeur filaire face vers le bas.
- Localisez les deux caches de vis en plastique noir en haut de l'appareil et retirez-les avec vos doigts.
- ⓘ Les deux couvercles de vis en plastique inférieurs n'ont pas besoin d'être retirés.

Étape 2 — Retirer les vis



- À l'aide d'une tête de tournevis Philips PH2, dévissez les deux vis supérieures.

Étape 3 — Ouvrez le routeur



- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, tracez les bords de la défonceuse de tous les côtés. Soulevez doucement l'appareil jusqu'à ce qu'il finisse par s'ouvrir.

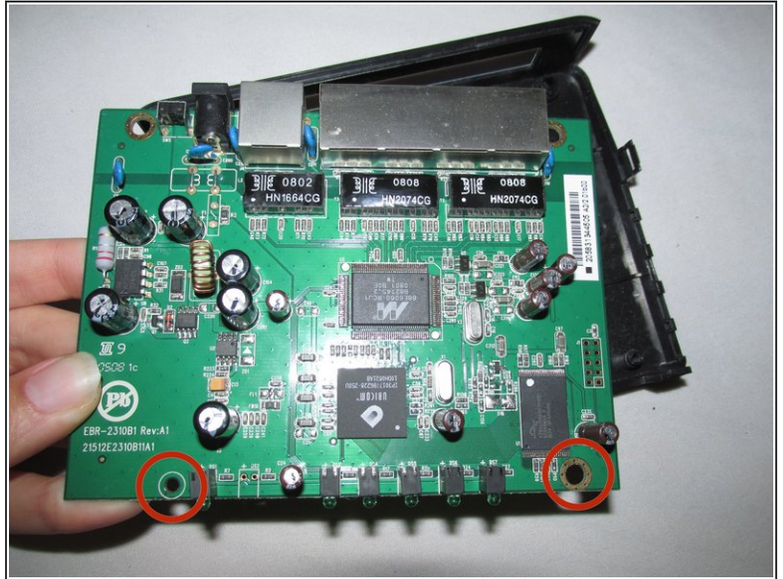
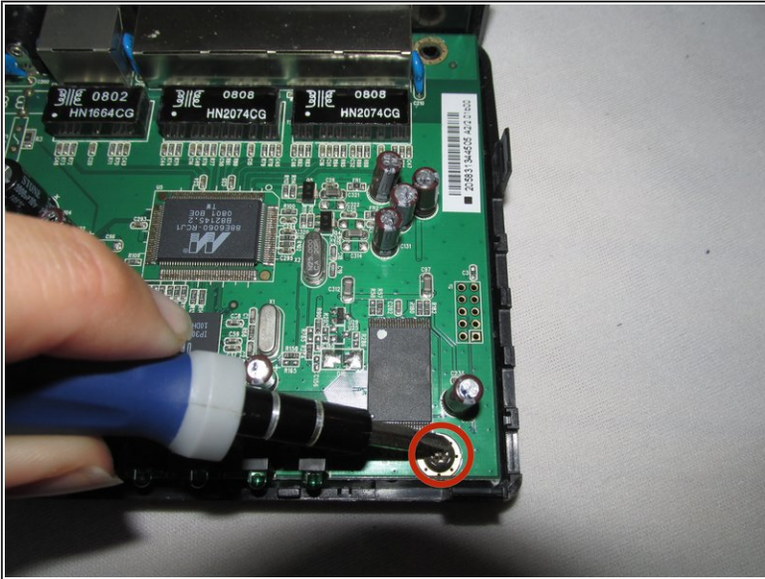
Étape 4 — Retirer le boîtier en argent



- Une fois que vous avez retiré le boîtier noir supérieur du routeur, retirez le boîtier argenté entourant la carte mère.

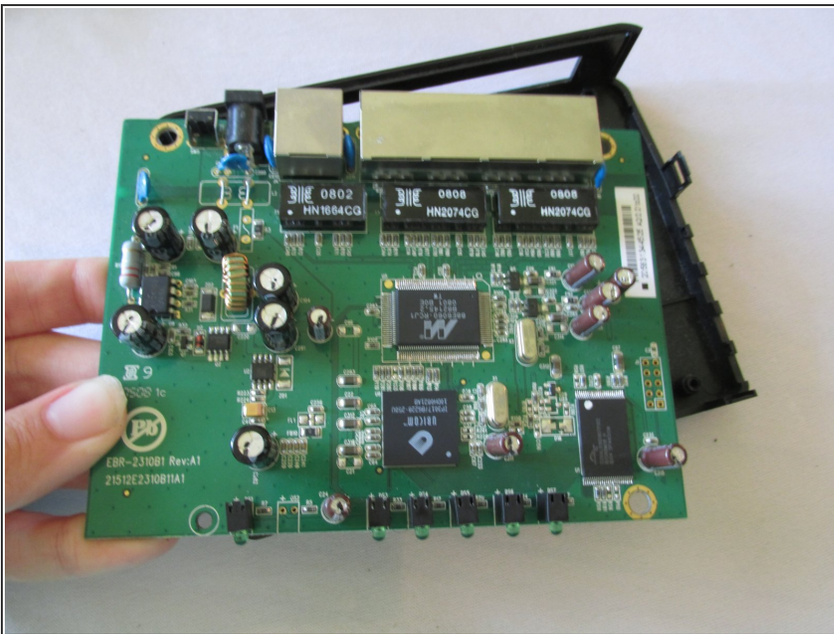
i Il devrait facilement se déplacer.

Étape 5 — Retirer les vis inférieures intérieures



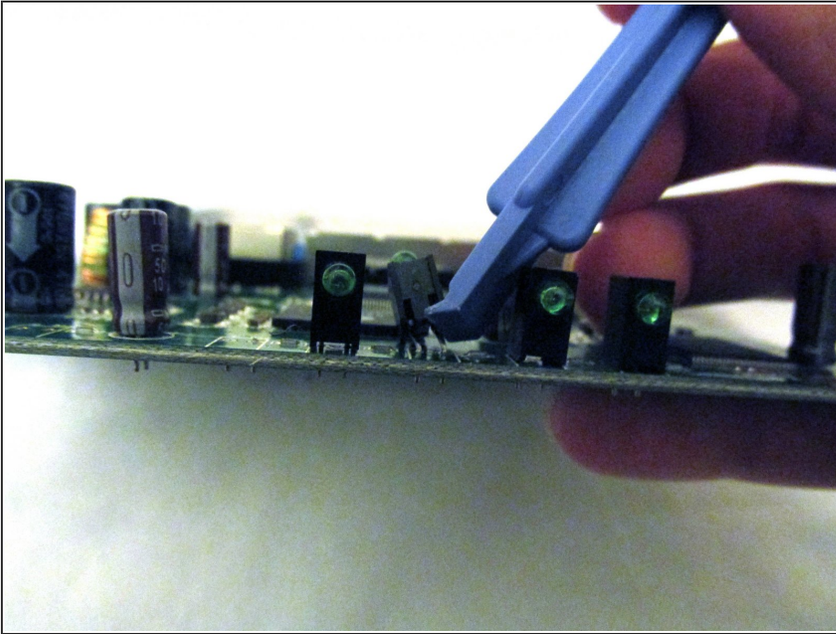
- Repérez les deux vis au bas de la carte mère.
- En utilisant la même tête PH2 sur votre tournevis Philips, dévissez ces vis.

Étape 6 — Retirer le boîtier inférieur



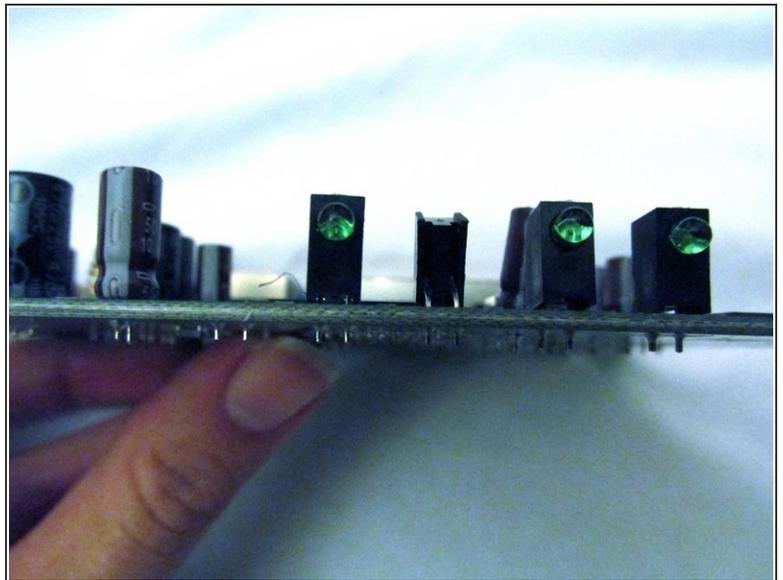
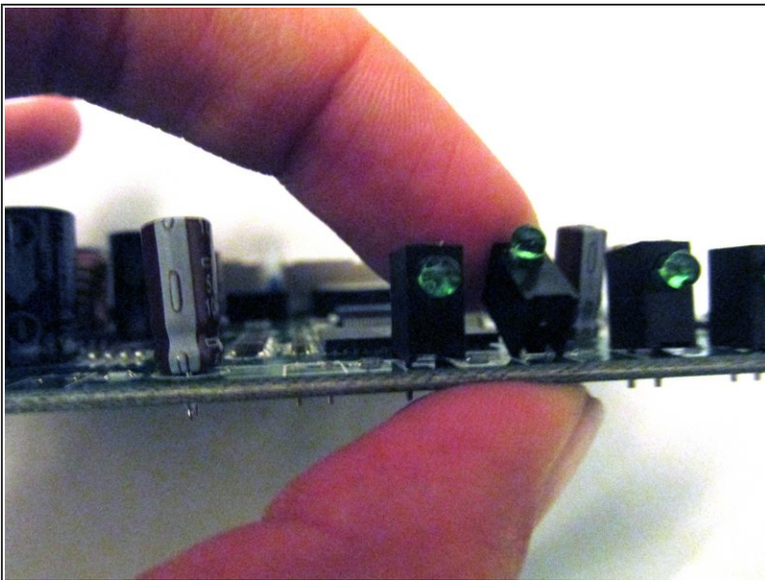
- Maintenant que vous avez retiré toutes les vis et le boîtier argenté qui l'entoure, sortez la carte mère du composant inférieur du routeur.
- Vous avez maintenant retiré la carte mère de votre appareil.

Étape 7 — Localiser la lumière LED problématique



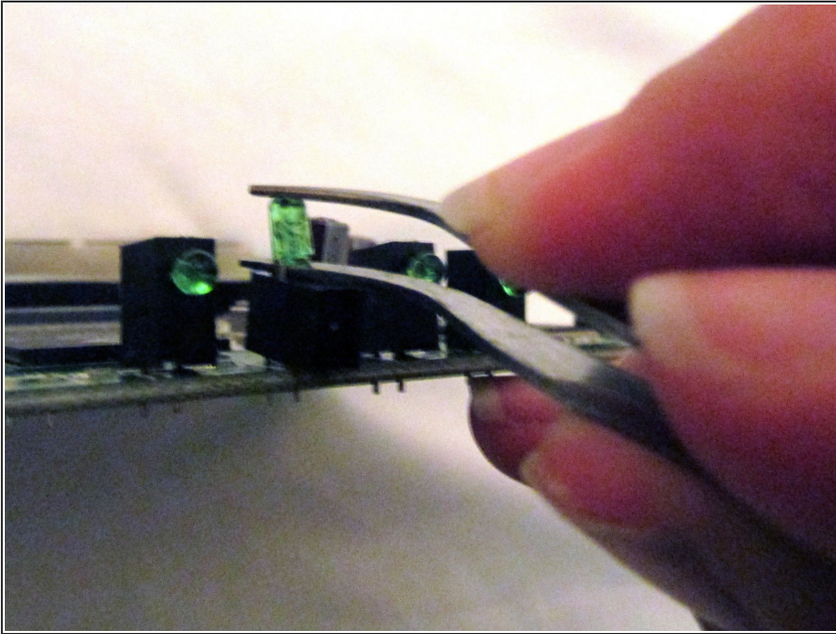
- Localisez le voyant LED problématique sur la carte mère.
- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, inclinez très doucement sa base noire vers l'arrière.

Étape 8 — Continuer à réajuster la base de la lumière LED



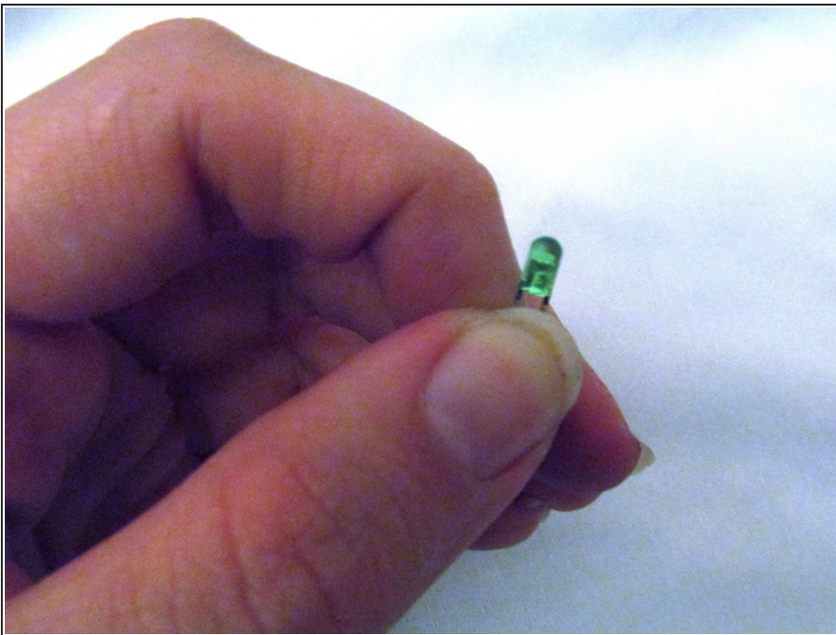
- À l'aide de votre doigt doux, inclinez la base de la lumière LED vers l'arrière de sorte que la lumière réelle soit orientée à l'envers, à un angle de 180 degrés par rapport aux autres.

Étape 9 — Retirez la lumière LED



- À l'aide d'une pince à épiler, faites doucement levier sur la lumière LED d'avant en arrière entre ses fils de connexion jusqu'à ce qu'elle puisse être retirée.

Étape 10 — Suppression complète



- Vous devriez maintenant avoir une lumière LED retirée, prête à être remplacée par une nouvelle.

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