

Remplacement du boitier arrière du Linksys WRT54GS v2

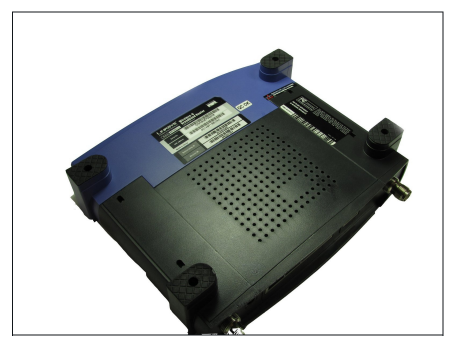
Rédigé par: Allian Roman



OUTILS:

Metal Spudger (1)
Phillips #2 Screwdriver (1)
iFixit Opening Tool (1)

Étape 1 — Boitier avant



• Retournez le routeur de sorte que ses quatre pieds soient orientés vers le haut.

Étape 2



- Retirez les inserts en caoutchouc à l'intérieur des deux pieds violets situés sur le boîtier avant du routeur.
- Cela peut être un défi, alors essayez les deux méthodes suivantes :
 - Utilisez un outil d'ouverture en plastique. Insérez l'extrémité plate de l'outil dans la couture et retirez lentement les pieds en caoutchouc.
 - Utilisez une spatule en métal. Insérez la pointe du spudger en métal directement dans le trou des pieds en caoutchouc et faites levier pour retirer l'insert.

Étape 3



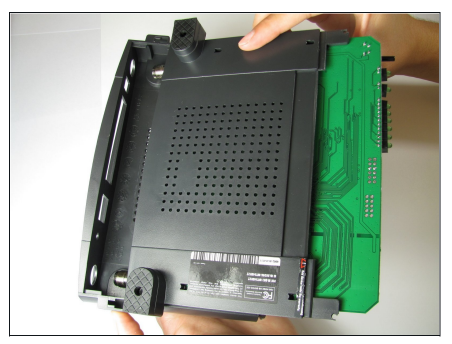
• Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour retirer les deux vis de 5,8 mm qui maintiennent le boîtier avant à la carte mère.

Étape 4



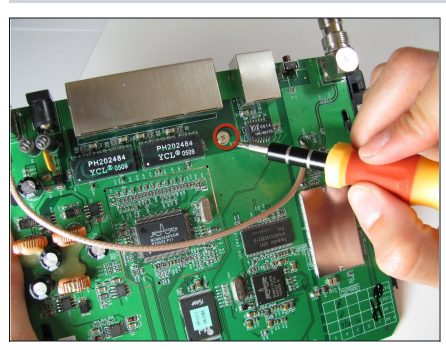
 Pressez les côtés du boîtier arrière du routeur vers l'intérieur et retirez le boîtier avant violet. Il est utile d'avoir une deuxième personne pour vous aider pour cette étape.

Étape 5 — Carte mère



• Faites glisser l'unité de carte vers l'extérieur et vers le haut.

Étape 6



- Retournez la carte de circuit imprimé et utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour retirer la vis de 6,9 mm qui maintient la carte au boîtier arrière.
- Faites glisser le couvercle arrière hors de la carte de circuit imprimé.

Étape 7 — Boitier arrière



- Le retrait du boîtier arrière du routeur revient au même que le retrait de la carte mère, puisque les deux parties sont attachées l'une à l'autre.
- Une fois cette étape terminée, votre routeur sera complètement démonté.

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