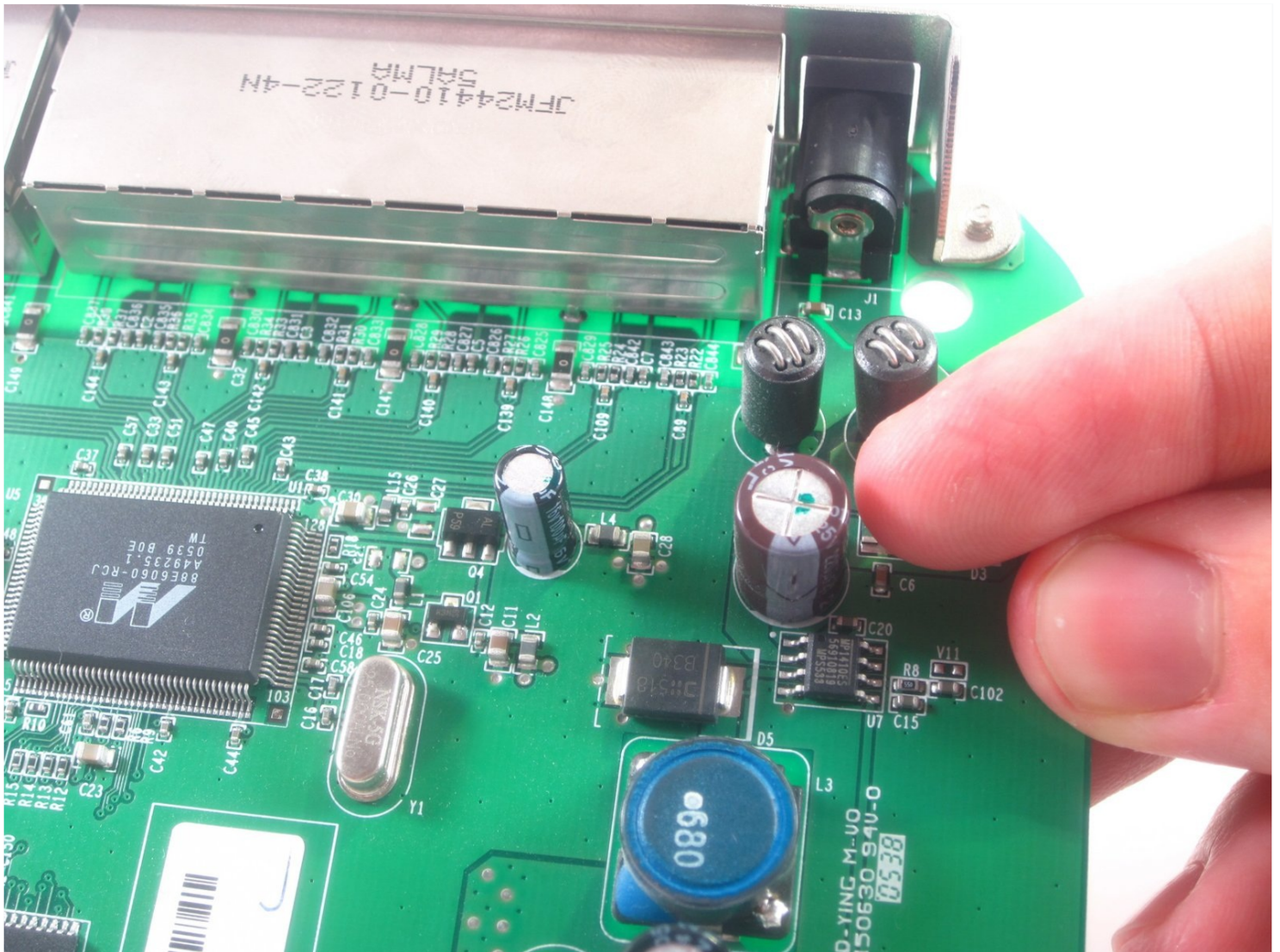


Remplacement du condensateur NETGEAR WGT624 v3

Ce guide vous montrera comment retirer les...

Rédigé par: Jonathon Sather



INTRODUCTION

Ce guide vous montrera comment retirer les condensateurs afin de les remplacer. Des soudures et dessoudures seront nécessaires.

OUTILS:

[Desoldering Braid](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[Lead-Free Solder](#) (1)

[Soldering Workstation](#) (1)

[TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Boîtier inférieur



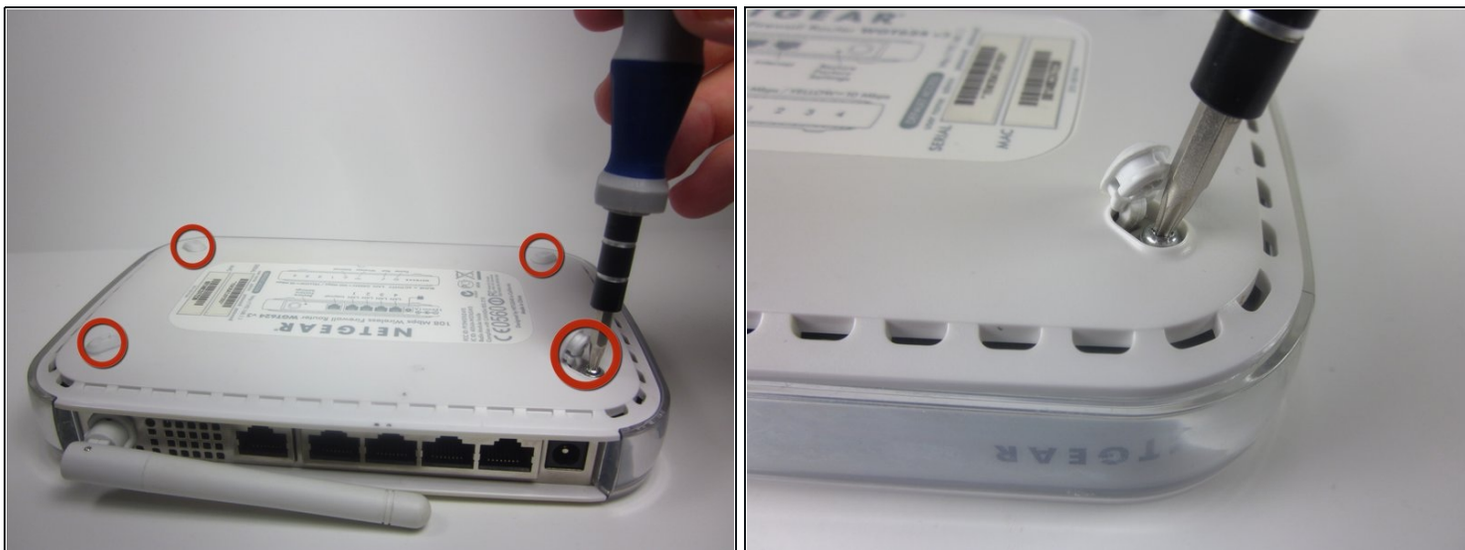
- Tournez l'appareil de manière à ce que le bas soit orienté vers le haut.

Étape 2



- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour soulever délicatement les butées en caoutchouc dans chaque coin.
- ⓘ Ne retirez pas complètement les butées en caoutchouc, car elles sont difficiles à remplacer.

Étape 3



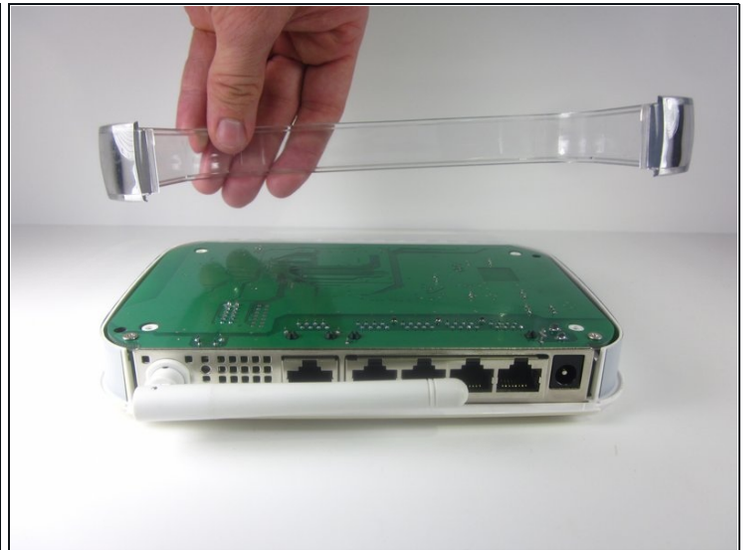
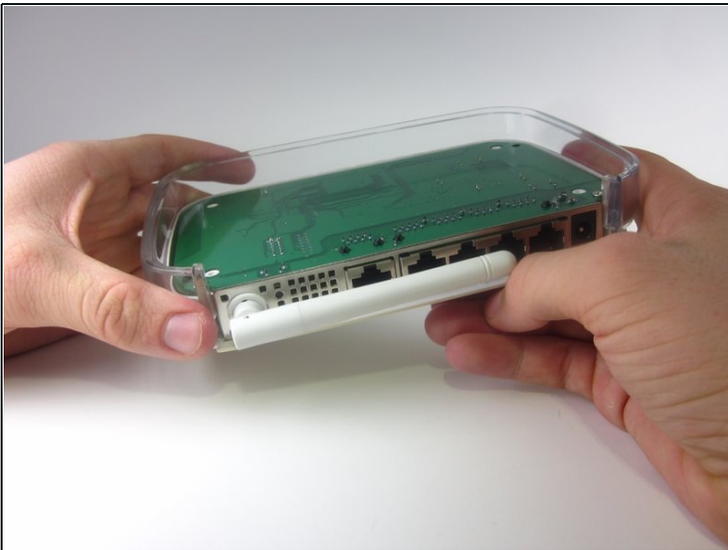
- Dévissez les 4 vis Torx T-8 de 11,8 mm de chaque coin de l'appareil.

Étape 4



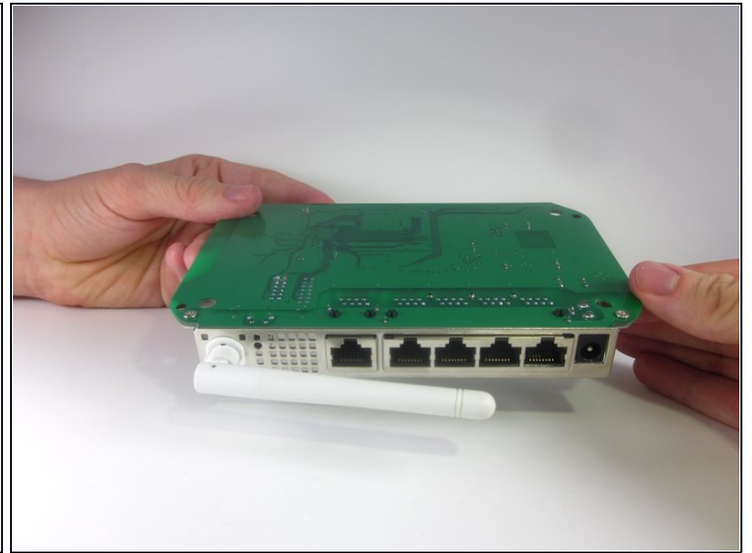
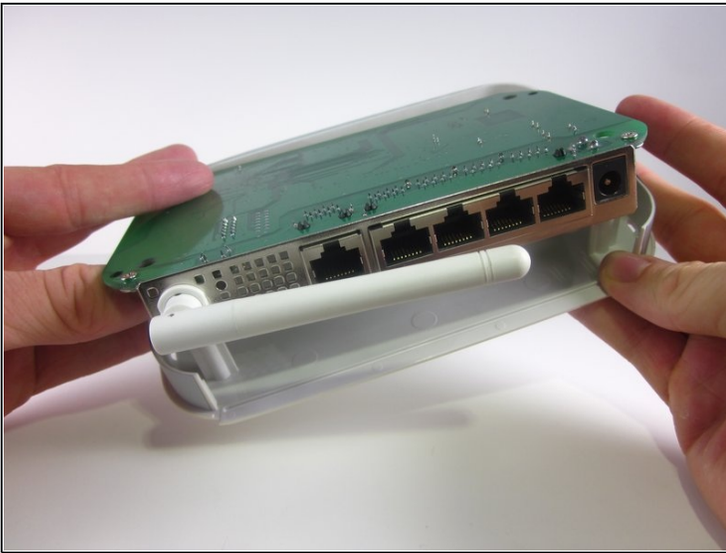
- Soulevez le boîtier inférieur du reste du routeur.

Étape 5 — Carte mère



- Retirez le boîtier en plastique transparent en le soulevant tout droit du routeur.

Étape 6



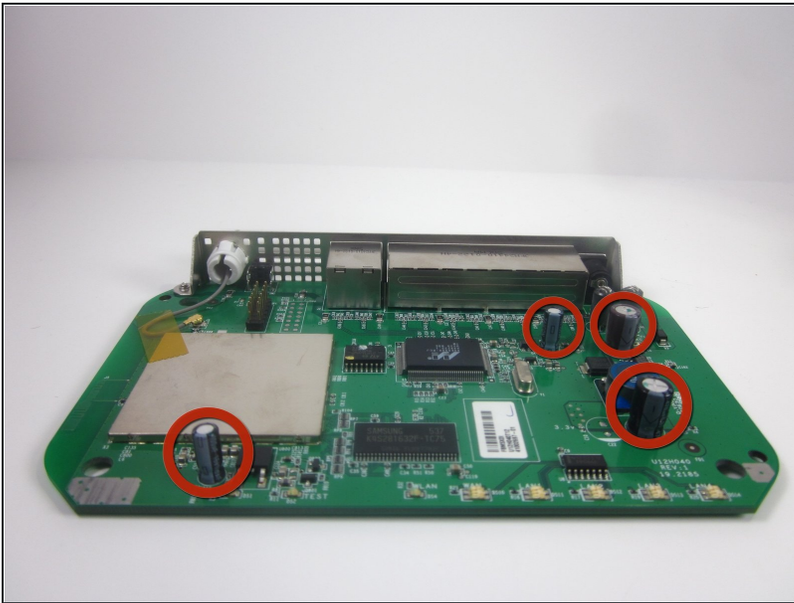
- Séparez la carte mère de la coque supérieure en la soulevant du routeur.

Étape 7 — Condensateur



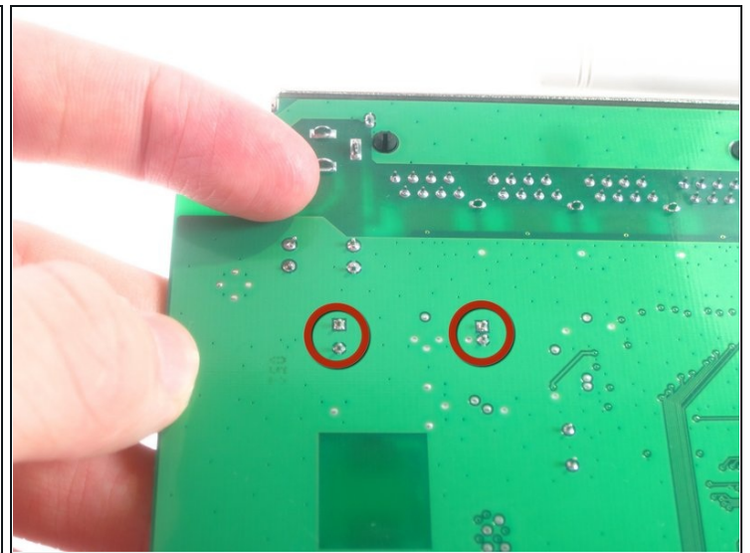
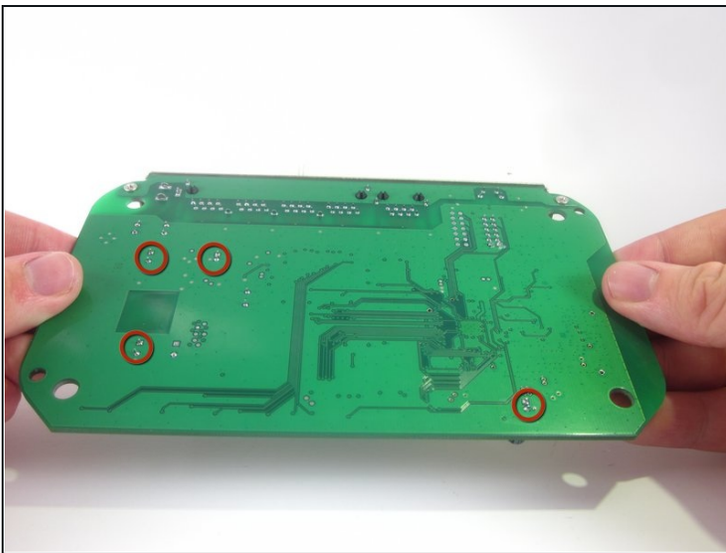
- Tournez la carte mère de manière à ce que le dessus soit orienté vers le haut.
- Placez la carte mère sur une surface plane et propre.

Étape 8



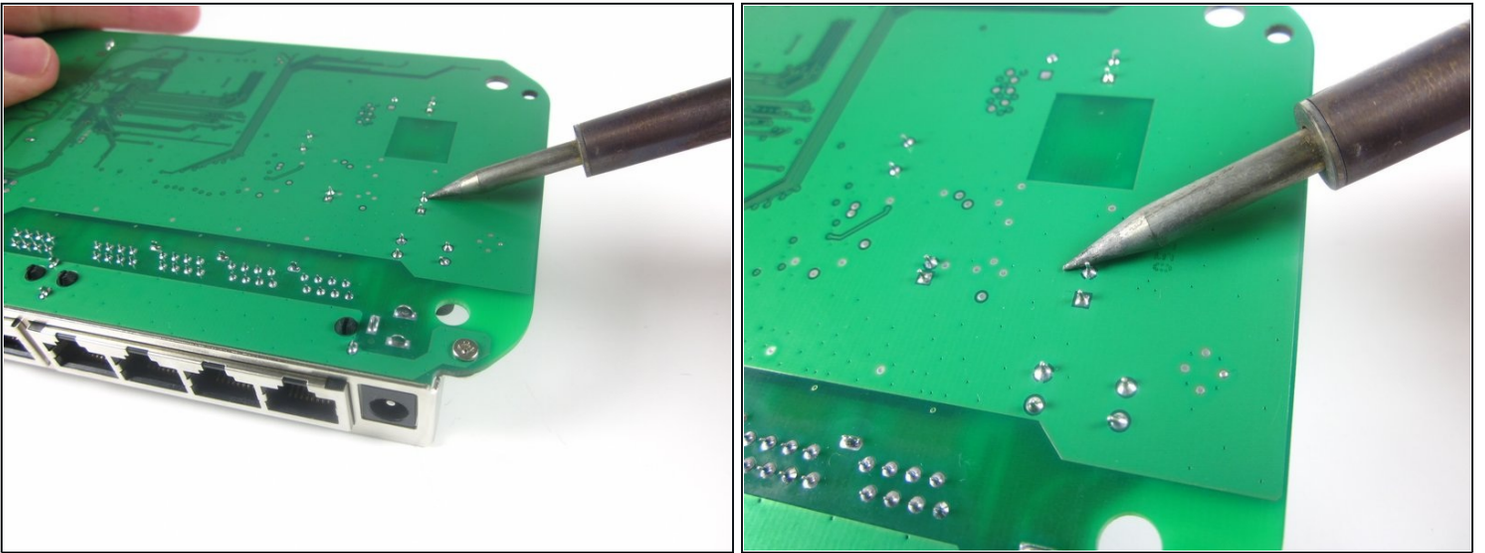
- Localisez les quatre condensateurs.

Étape 9



- Tournez la carte mère de sorte que le bas soit orienté vers le haut.
- Localisez les deux contacts soudés pour chaque condensateur.

Étape 10



⚠ Ne vous référez pas aux images de cette étape pour les bonnes techniques de soudure et de dessoudage. Ils sont uniquement à des fins d'illustration.

- Dessoudez les connexions soudées entre les condensateurs et la carte mère et retirez le condensateur de la carte mère.
- ① Pour connaître les techniques de soudage et de dessoudage appropriées, reportez-vous [ici](#).
- ① Lors de la réinstallation du condensateur, assurez-vous que le côté négatif du condensateur est aligné avec la région blanche ombragée du cercle.

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