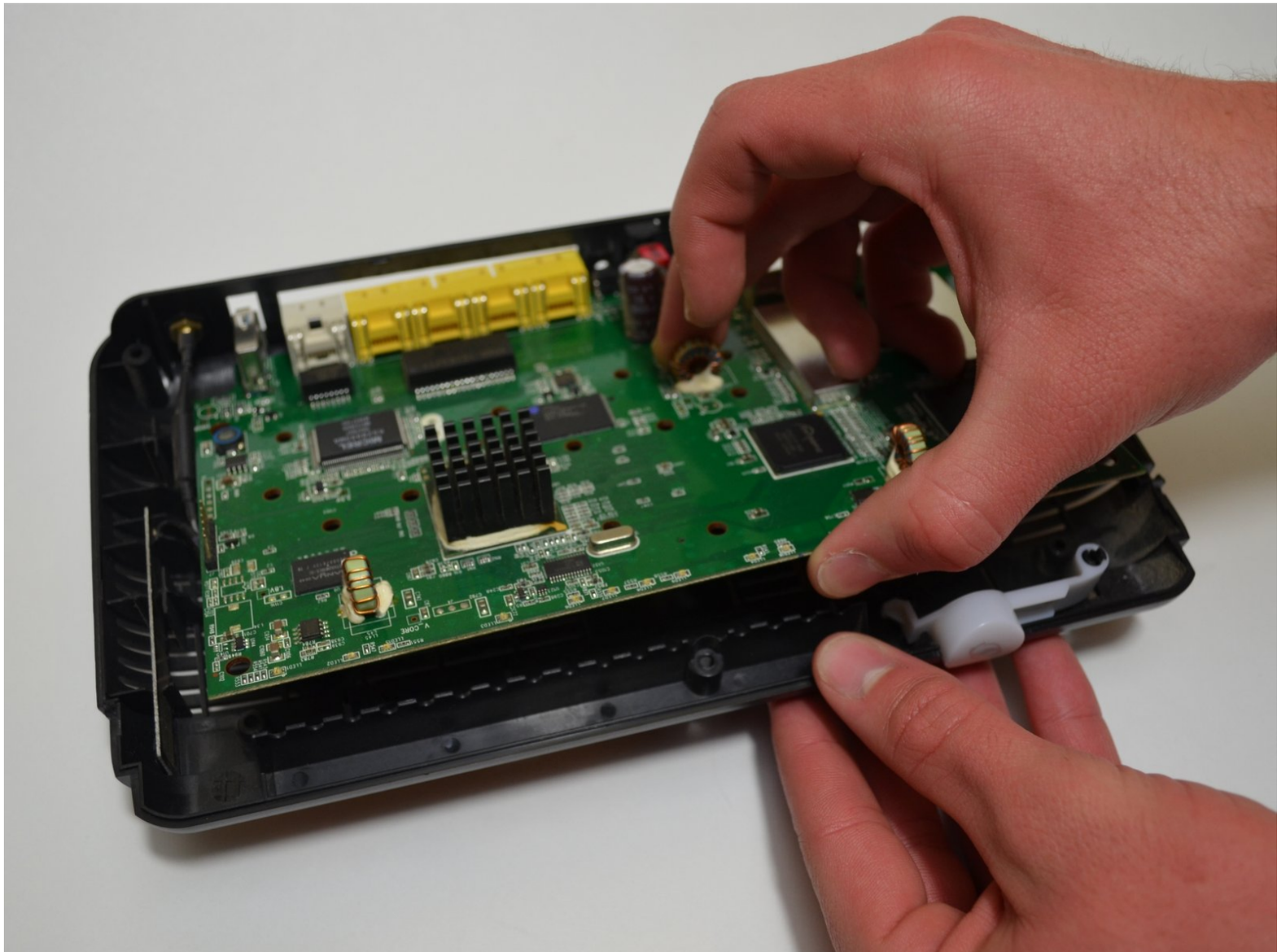




# Remplacement de la carte mère du Verizon M1424WR

Le circuit imprimé abrite bon nombre des plus p...

Rédigé par: Jeffrey Fox



## INTRODUCTION

Le circuit imprimé abrite bon nombre des plus petites pièces du Verizon M1424WR. Ces pièces sont soudées sur le circuit imprimé, donc pour y accéder, vous devrez retirer le circuit imprimé du boîtier.

**Ce routeur devra être réauthentié auprès de Verizon si vous remplacez tout matériel WAN ou toute la carte. Votre nouvelle adresse MAC ne sera pas approuvée.**

---

### OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)

## Étape 1 — Carte mère



- Retournez l'appareil de sorte que le bas soit orienté vers le haut.

## Étape 2



- Insérez l'outil d'ouverture en plastique sous le boîtier étiqueté en argent.
- Faites délicatement levier à différents intervalles autour du boîtier étiqueté en argent pour séparer le boîtier en argent du boîtier supérieur et inférieur.

### Étape 3



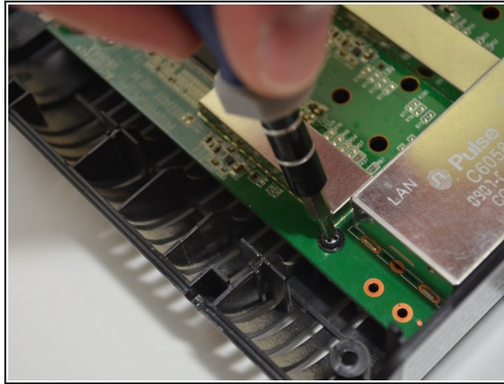
- Dévissez les cinq vis de 10 mm au bas du routeur à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 0.

### Étape 4



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique et soulevez le boîtier supérieur du boîtier inférieur pour exposer la carte de circuit imprimé dans la moitié inférieure de l'appareil.

## Étape 5



- Repérez les deux vis de 10 mm de chaque côté de la carte de circuit imprimé.
- Dévissez les deux vis de 10 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n°0.
- ⓘ Gardez une trace de la rondelle en caoutchouc rouge que vous retirez sous l'une des vis.

## Étape 6



- Soulevez l'avant de la carte de circuit imprimé à partir du boîtier inférieur.

## Étape 7



- Tirez le circuit imprimé vers vous jusqu'à ce qu'il soit séparé du boîtier inférieur.

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