



Démontage Linksys BEFW11S4

Ce routeur sans fil a cessé de fonctionner,...

Rédigé par: William McKinnerney



INTRODUCTION

Ce routeur sans fil a cessé de fonctionner, alors je voulais jeter un œil à ses entrailles.

OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [Smart Wrench](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage Linksys BEFW11S4



- En attente de démontage...

Étape 2



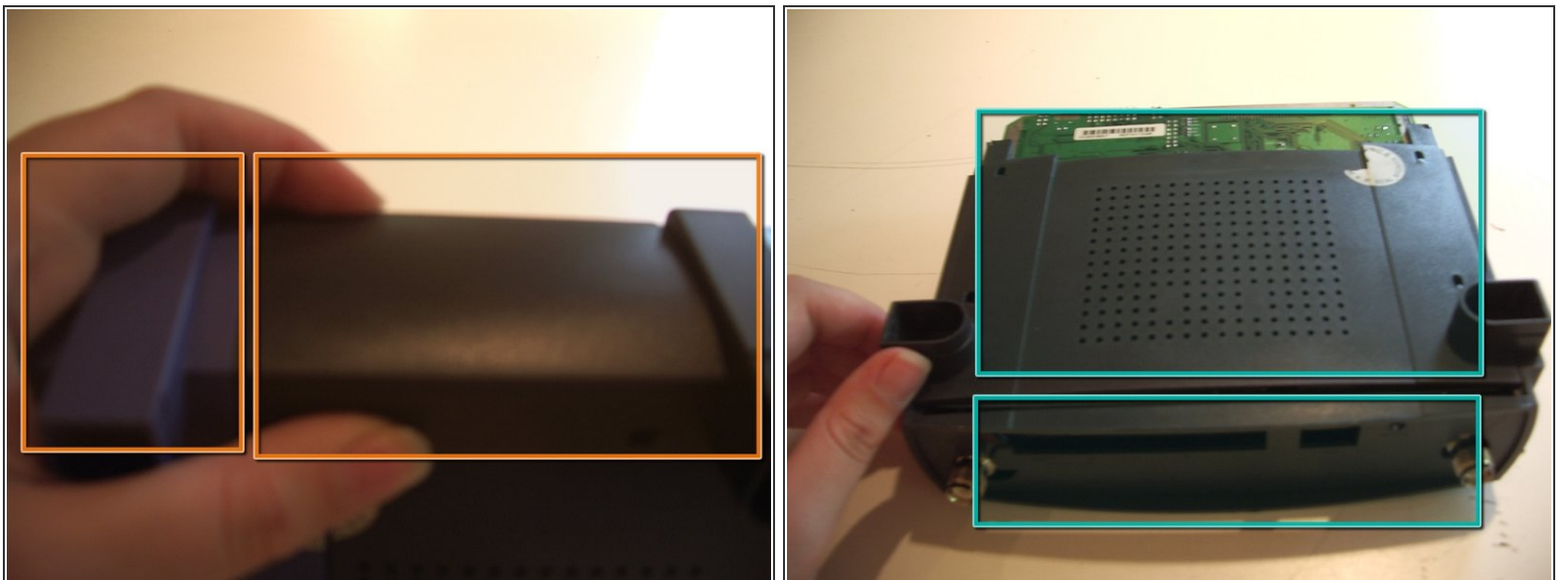
- Retirez les antennes.
- Retirez les écrous et les rondelles autour des connecteurs d'antenne.
- Enfoncez les connecteurs d'antenne.

Étape 3



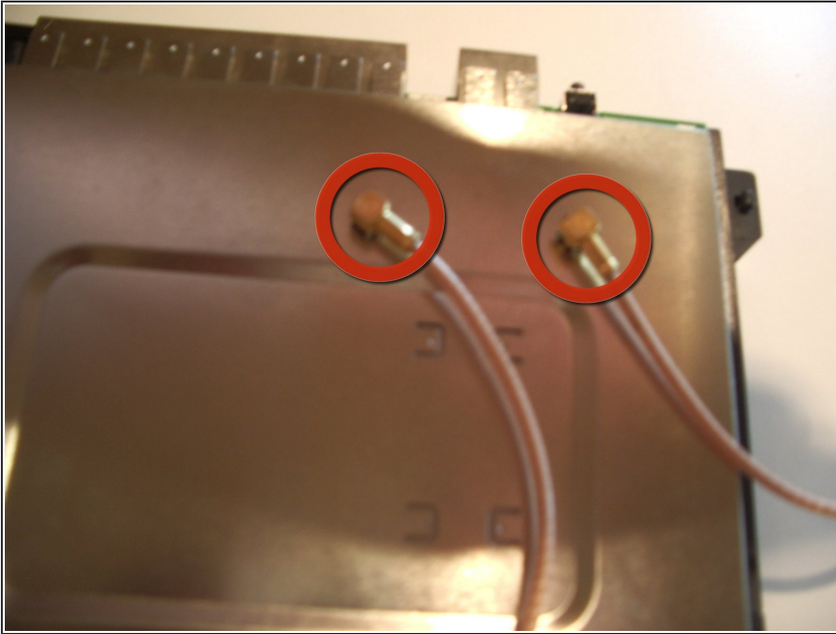
- Retirez les pieds (avec un tournevis à tête plate, les ongles, etc.).
- Dévissez les vis.

Étape 4



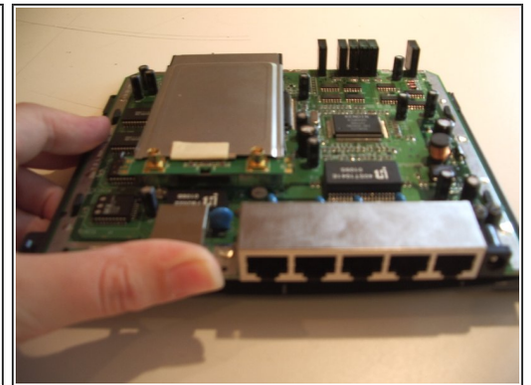
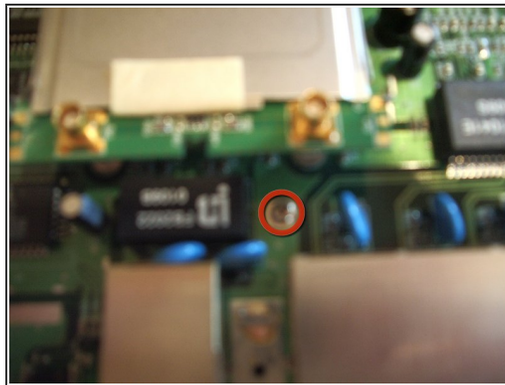
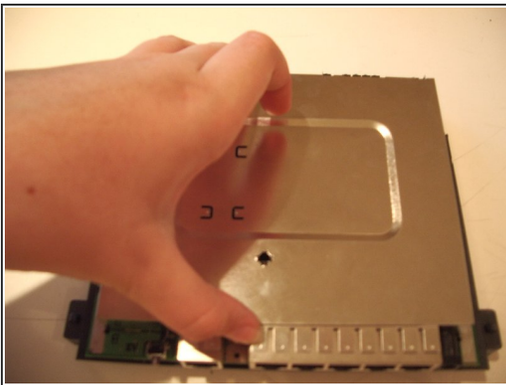
- Séparez le devant bleu du dos noir avec BEAUCOUP de force.
- Faites glisser et tirez vers le bas. (Assurez-vous que les connecteurs d'antenne passent.)

Étape 5



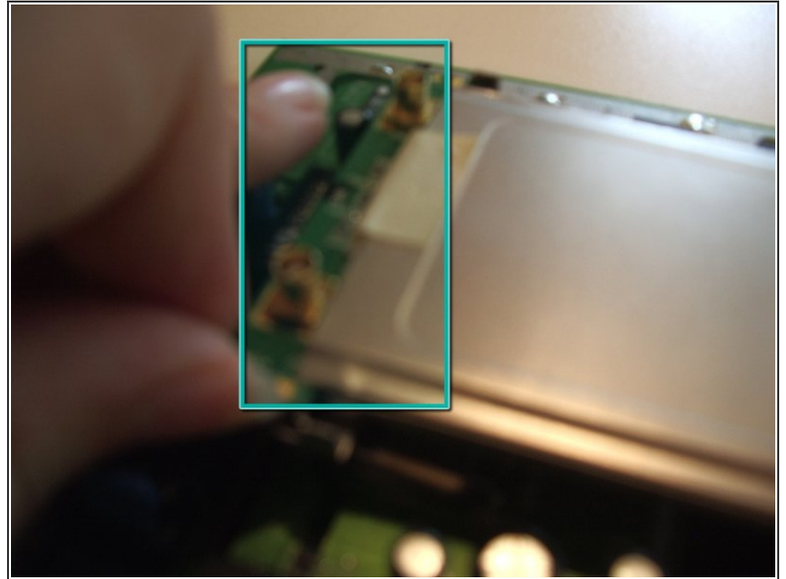
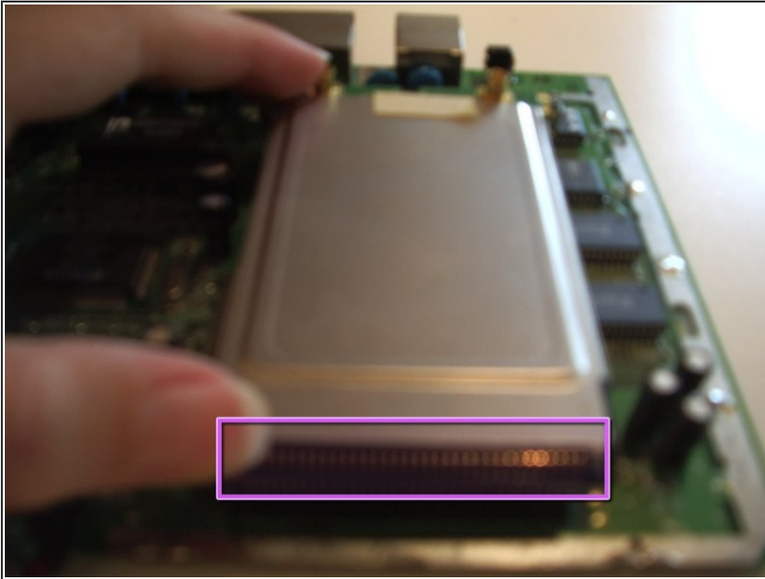
- Tournez et retirez les alimentations du connecteur d'antenne.

Étape 6



- Retirez le blindage RF de la carte mère.
- Dévissez la carte mère par le bas.
- Poussez la carte mère vers l'avant (comme sur cette image) pour la déverrouiller par le bas.

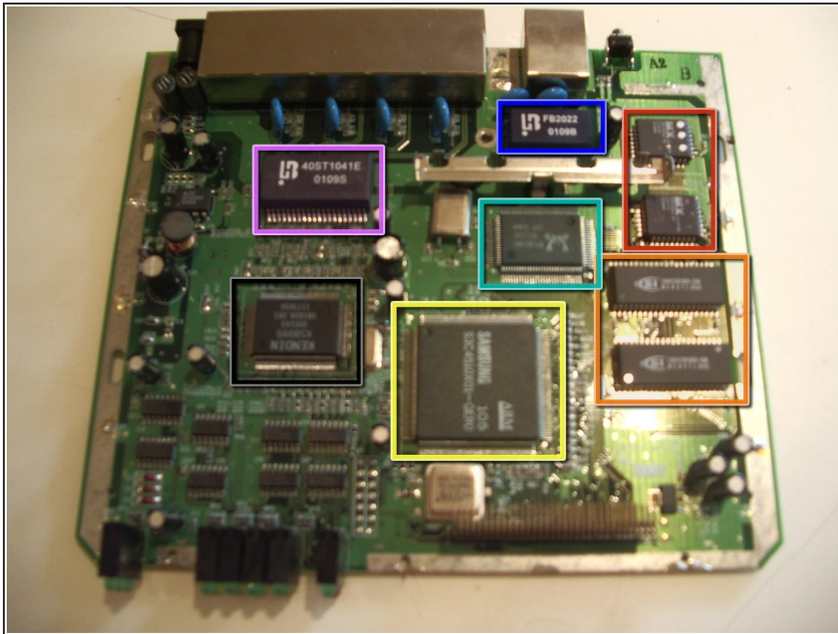
Étape 7



i Certaines personnes ont une carte où il faut la dévisser. Si tel est votre cas, faites-le. Les instructions ci-dessous correspondent à mon type de routeur.

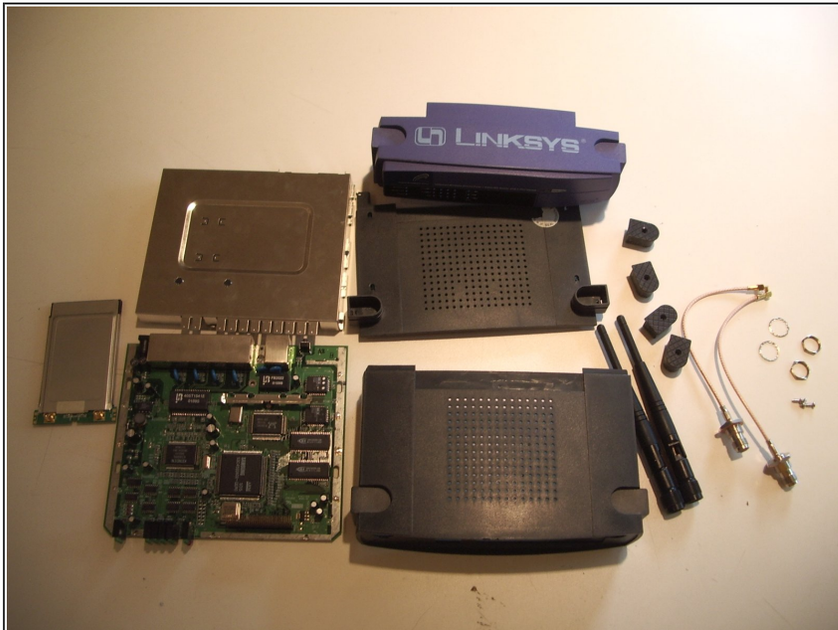
- Poussez le chariot vers l'avant pour détacher les goupilles.
- Retirez la carte du support métallique.

Étape 8



- Voici les marquages sur les puces de la carte mère. Si vous avez des informations sur ces puces, n'hésitez pas à commenter !
- Macronix 29F040QC-90
- ISSI IS41C16100S-50K
- SAMSUNG ARM S3C4510X01-QERO
- RMC RTL8019AS
- Bothhands FB2022
- Bothhands 40ST1041E
- Kendin KS8995. Kendin a depuis été racheté par Micrel.

Étape 9



- Apprécier!

