



Démontage de HP OfficeJet Pro 8000

Je suis juste allé le long, le déchirant. Les...

Rédigé par: cf8geek



INTRODUCTION

Je suis juste allé le long, le déchirant. Les images sont de ce que j'ai trouvé, ainsi que certains des outils que j'ai utilisés.

OUTILS:

[TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)

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

Étape 1 — Démontage de HP OfficeJet Pro 8000



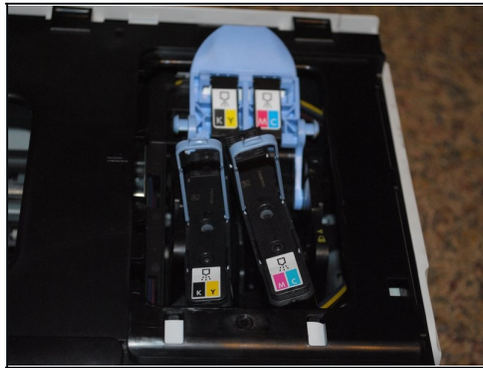
- Retrait du plateau et autres.

Étape 2



- Décollage du haut.

Étape 3



- Têtes d'impression qui sortent.

Étape 4



- L'encre sort.

Étape 5



- bit T10 ; le temps de commencer à dévisser.

Étape 6



- Trouver des vis.

Étape 7



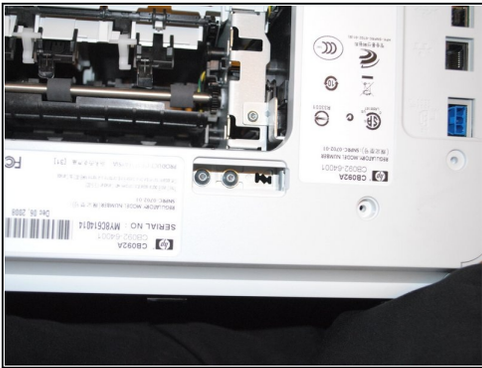
- Trouver plus de vis.

Étape 8



- Trouver des vis cachées.

Étape 9



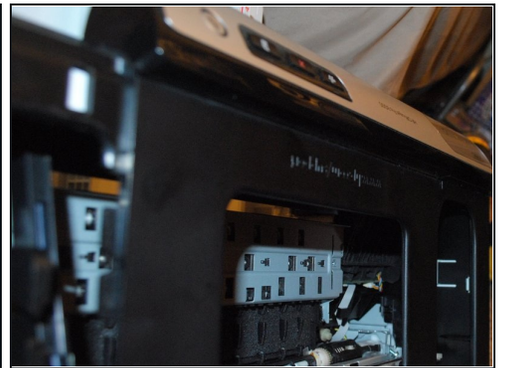
- Trouver plus de vis cachées ; casser le couvercle du panneau latéral.

Étape 10



- La carte mère.

Étape 11



- Trouver plus de mécanismes de libération.

Étape 12



- Off viennent plus de panneaux extérieurs; certains avec plus de force (brute) que d'autres.

Étape 13



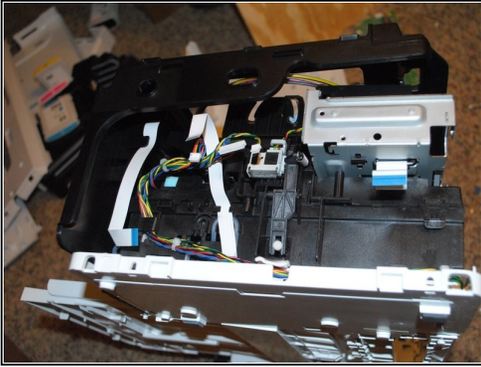
- Pièces diverses.

Étape 14



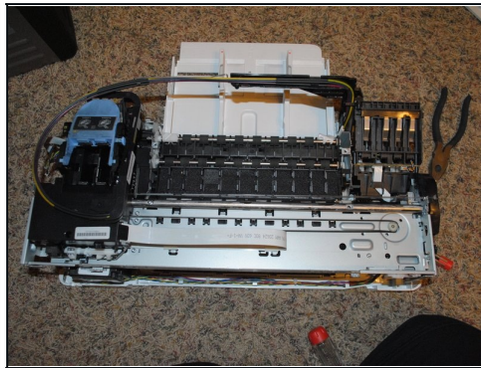
- Plus de pièces / trucs qui sortent.

Étape 15



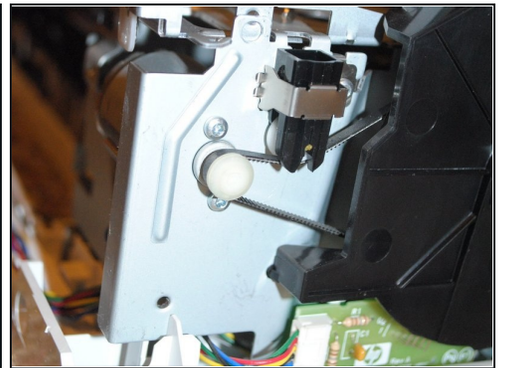
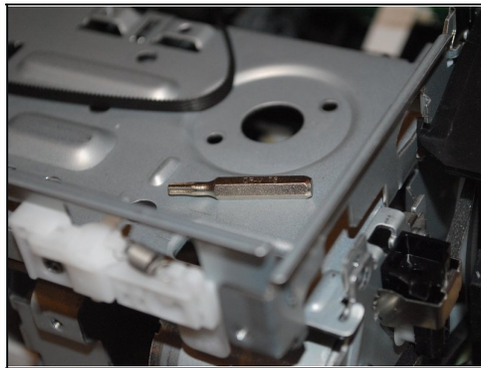
- Approfondir !

Étape 16



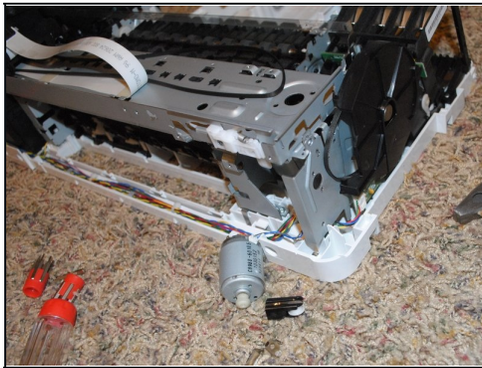
- Divers assemblages se démontant/sortant.

Étape 17



- J'ai trouvé des vis T8 utilisées pour une carte contrôleur et les vis du moteur.

Étape 18



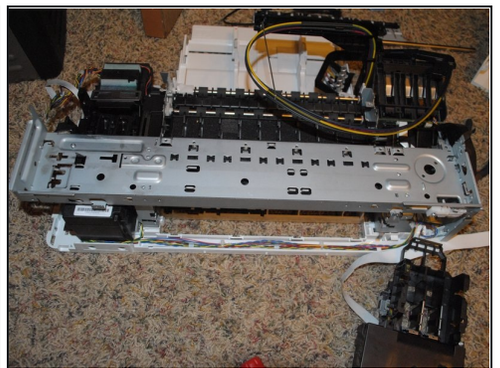
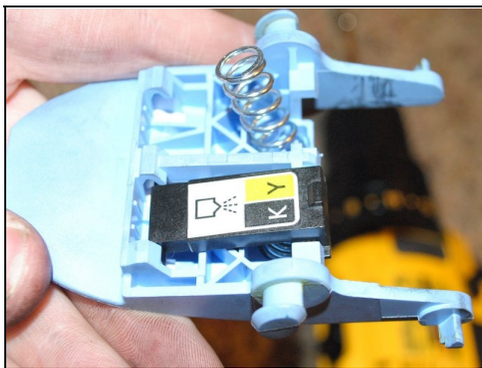
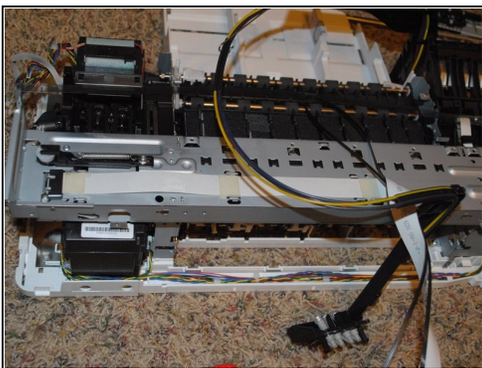
- Moteur sorti et glissière de guidage en plastique détachée d'une extrémité.

Étape 19



- Assemblage de la tête d'impression/tuyaux qui sortent/se séparent.

Étape 20



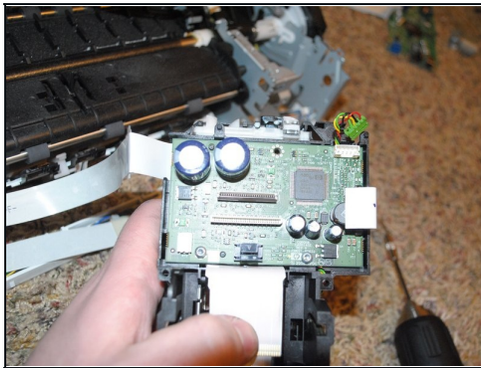
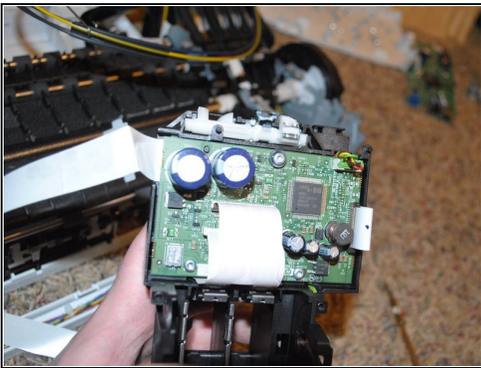
- Plus de choses sur la tête d'impression.

Étape 21



- Assemblages plus divers.

Étape 22



- Un autre groupe de circuits.

Étape 23



- Plus de pièces mécaniques.

Étape 24



- Plus d'assemblages, et un tas de bric-à-brac...

Étape 25



- Fuite de magenta, et aussi loin que je suis allé avant d'appeler le travail "assez fait".
-