



Remplacement de l'assemblage du moteur électrique du Astak Mole

La tête de la caméra ne bouge pas? Essayez de remplacer le moteur électrique rotatif avec ce guide.

Rédigé par: Andrew Birch



INTRODUCTION

Le remplacement du moteur nécessite un accès à la carte mère et il est suggéré de placer des vis dans le plateau magnétique pour éviter la perte de vis importantes. Le retrait de l'ensemble moteur rotatif est simple mais il peut être difficile de trouver un moteur de remplacement en ligne.

OUTILS:

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

Étape 1 — Boîtier inférieur



- Retirez les quatre languettes inférieures pour accéder aux vis inférieures.

Étape 2



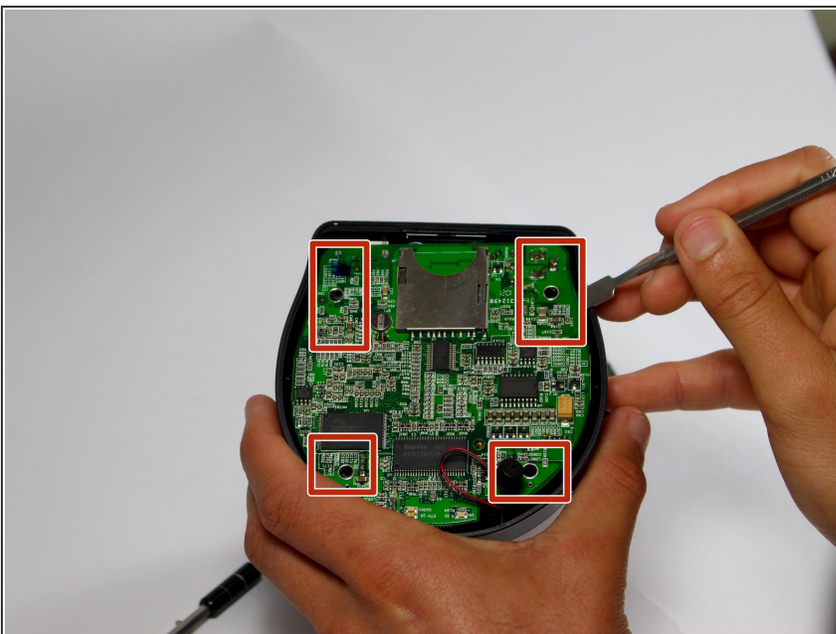
- Retirez les quatre vis cruciformes n° 1 de 14 mm.

Étape 3



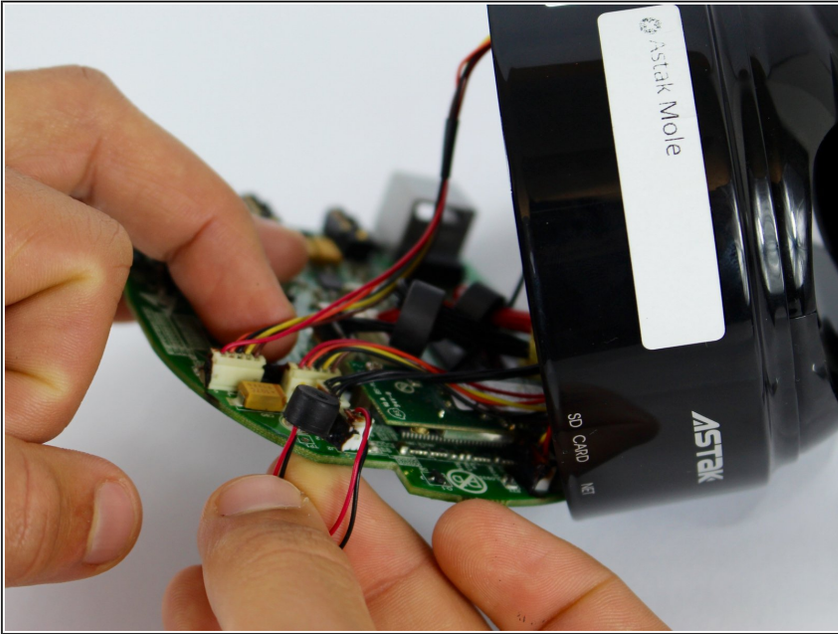
- Retirez la carte SD.

Étape 4



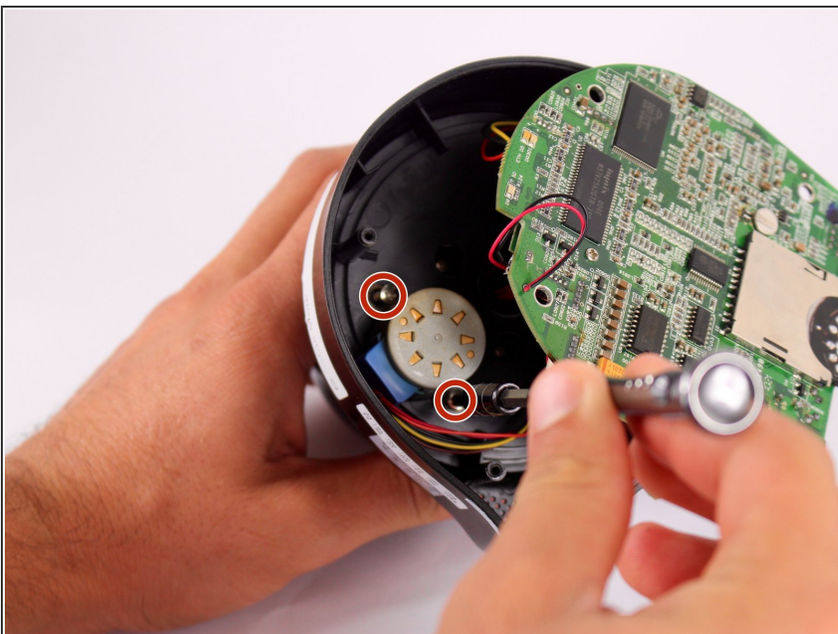
- Soulevez la carte mère sur les quatre points à l'aide d'un spudger.
- ⚠ La spatule en nylon noir standard doit être utilisée dans la mesure du possible, notamment autour des composants internes sensibles.

Étape 5



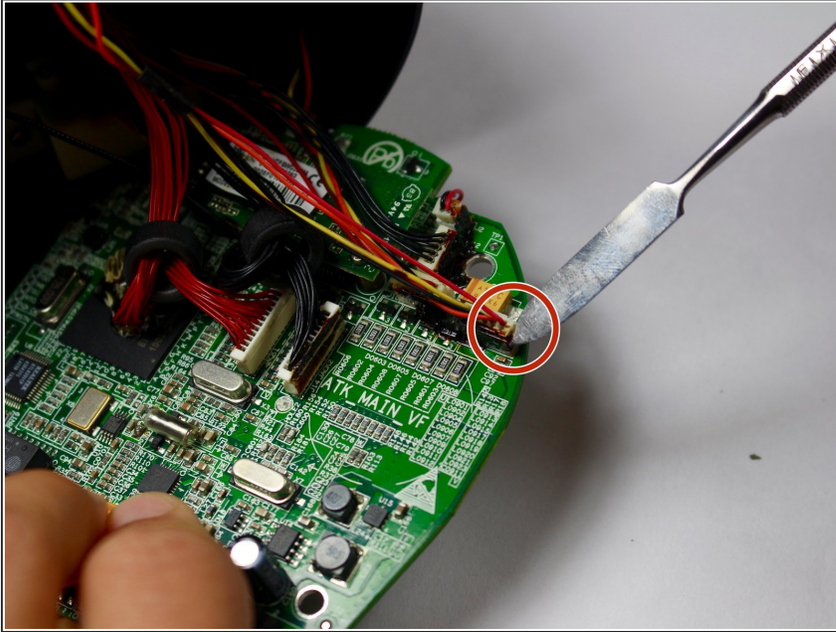
- Tirez doucement sur la carte mère pour exposer de nombreuses connexions filaires du composant.

Étape 6 — Assemblage du moteur électrique



- Dévissez les deux vis à l'aide de l'embout à vis cruciforme (PH1) et mettez-les de côté pour le remontage
- *Mesures de vis: Longueur: 7,1 mm*
- Le moteur doit être libre de son logement et être uniquement attaché à la carte mère par ses fils.

Étape 7



- Séparez la connexion du moteur à la carte mère et retirez le fil avec précaution.
- ⓘ Facultatif: utilisez un adhésif électrique pour éviter de déloger la nouvelle connexion filaire.
- ⚠ La spatule en nylon noir standard doit être utilisée dans la mesure du possible, notamment autour des composants internes sensibles.

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