

Remplacement de l'antenne Wi-Fi 5GHz de l'iPhone 6 Plus

Utilisez cet tutoriel pour remplacer l'antenne...

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Utilisez cet tutoriel pour remplacer l'antenne Wi-Fi 5GHz



OUTILS:

P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1)

Anti-Clamp (1)

Tweezers (1)

iFixit Opening Tool (1)

iSclack (1)

Suction Handle (1)

Phillips #000 Screwdriver (1)



PIÈCES:

iPhone 6 Plus 5GHz Wi-Fi Antenna (1)

Étape 1 — Vis Pentalobe



- Avant de démonter votre iPhone, déchargez la batterie en dessous de 25%. Une batterie lithium ion chargée peut s'enflammer et/ou exploser si elle est percée accidentellement.
- Éteignez votre iPhone avant de commencer la réparation.
- Retirez les deux vis Pentalobe de 3,6 mm situées près du connecteur Lightning.

Étape 2 — Instructions Anti-Clamp







- (i) Les deux étapes suivantes sont consacrées à la procédure avec l'Anti-Clamp, un outil facilitant les procédures d'ouverture. Si vous n'avez pas d'Anti-Clamp, passez à la procédure alternative deux étapes plus loin.
 - i Pour des instructions complètes sur comment utiliser l'Anti-Clamp, jetez un œil à ce tutoriel.
 - Tirez la poignée bleue vers l'arrière pour débloquer les bras de l'Anti-Clamp.
- Insérez le côté droit ou gauche de votre iPhone entre les bras.
- Positionnez les ventouses près du bord inférieur de l'iPhone, juste au-dessus du bouton home : une sur le dessus, l'autre en dessous.
- Appuyez sur les deux ventouses pour qu'elles adhèrent bien à l'endroit voulu.
 - i Si vous trouvez que la surface de votre iPhone est trop glissante pour que l'Anti-Clamp puisse adhérer, vous pouvez <u>utiliser du ruban adhésif</u> pour créer une surface plus adhérente.







- Tirez la poignée bleue vers l'avant pour bloquer les bras.
- Tournez la poignée dans le sens horaire, de 360 degrés ou jusqu'à ce que les ventouses commencent à s'étirer.
 - *Vérifiez* que les ventouses <u>restent bien alignées entre elles</u>. Si elles commencent à se décaler, détachez-les pour les réaligner.
- Insérez un médiator ou un outil sous l'écran dès que l'Anti-Clamp a créé un espace suffisant.
 - i Si l'Anti-Clamp ne crée par un espace suffisamment large, tournez la poignée d'un quart de tour de plus.
 - Ne tournez pas plus d'un quart de tour à la fois, et attendez quelques minutes à chaque fois. Laissez l'Anti-Clamp et le temps faire le travail pour vous.
- Sautez les trois étapes suivantes.

Étape 4 — Écran



- Si vous n'avez pas d'iSlack, utilisez une ventouse pour soulever l'écran :
 - Posez une ventouse sur la vitre juste au dessus du bouton home et appuyez.
 - (i) Assurez-vous que la ventouse est bien accrochée à la vitre.
 - i Si votre écran est très fissuré, le recouvrir d'une couche d'adhésif transparent peut permettre à la ventouse d'adhérer. Autre solution, un adhésif très résistant peut être utilisé à la place de la ventouse. Si tout échoue, vous pouvez coller la ventouse sur l'écran cassé.



- Tout en tenant l'iPhone, tirez sur la ventouse pour séparer légèrement l'écran du boîtier arrière.
 - A Prenez votre temps et tirez de façon ferme et continue. L'écran tient beaucoup mieux que la plupart des composants.
- Utilisez un outil en plastique (plastic opening tool) pour pousser le boîtier vers le bas tout en tirant sur la ventouse vers le haut.
- il y a plusieurs clips qui attachent l'écran au boîtier, il vous faudra utiliser et la ventouse et l'outil en plastique (plastic opening tool) pour libérer l'écran.





- Tirez sur le bouton en plastique pour relâcher la pression interne de la ventouse.
- Décrochez la ventouse de l'écran.







- Soulevez la partie de l'écran avec le bouton home tout en utilisant la partie supérieure du téléphone pour faire charnière.
- Ouvrez l'écran à un angle d'environ 90 ° et penchez-le contre quelque chose pour le garder calé pendant que vous travaillez sur le téléphone.
 - Ajoutez une bande adhésive pour maintenir l'écran bien en place pendant que vous travaillez. Cela évite une pression excessive sur les câbles de l'écran.
 - i À la limite, vous pouvez utiliser une boisson en canette fermée pour maintenir l'écran.





- i Plusieurs clips le long du bord supérieur de l'écran forment une charnière partielle, permettant d'ouvrir l'écran comme un livre.
- Lors du remontage, alignez les clips correctement sous le bord supérieur du boîtier. Puis insérez l'écran jusqu'à ce que son bord supérieur soit au même niveau que celui du boîtier.



- Retirez les vis cruciformes suivantes du support du connecteur de la batterie :
 - Une vis de 2,3 mm
 - Une vis de 3,1 mm



 Retirez le support métallique du connecteur de batterie de l'iPhone.



- Utilisez un ongle propre ou un outil d'ouverture pour soulever délicatement le connecteur de batterie de son support sur la carte logique.
- Prenez soin de **seulement** faire levier sur le connecteur de la batterie, et non sur la prise de la carte logique. Si vous faites levier sur la prise de la carte logique, vous risquez de briser entièrement le connecteur.

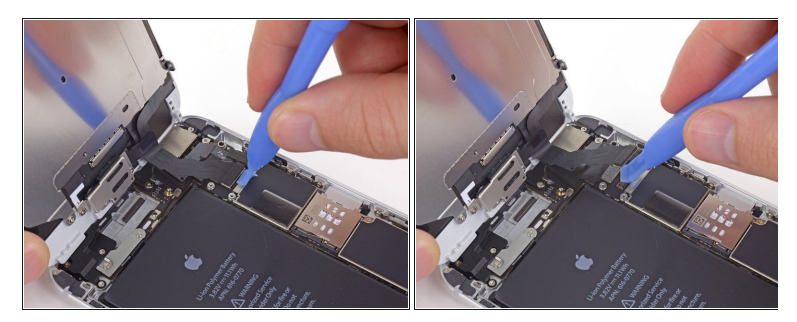


- Enlevez les vis cruciformes suivantes, qui maintiennent le cache des connecteurs de l'écran :
 - Trois vis de 1,2 mm
 - Une vis de 1,5 mm
 - Une vis de 2,9 mm

Étape 13

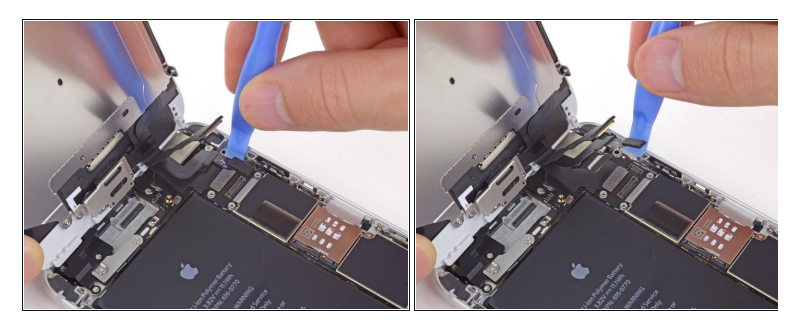


 Enlevez le cache des connecteurs de l'écran de la carte mère.

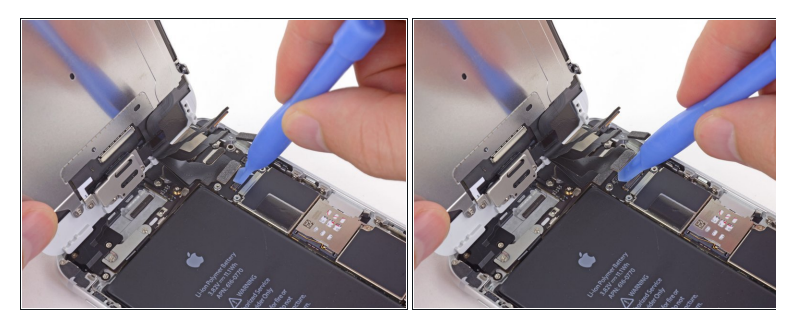


- Pendant les quatre étapes suivantes, faites attention de ne déconnecter **que** les connecteurs des nappes et surtout pas les connections sur la carte mère.
- Tout en tenant toujours l'écran, utilisez un ongle ou l'extrémité plate d'un Spudger (spatule en nylon) pour déconnecter la caméra avant et le haut-parleur interne.

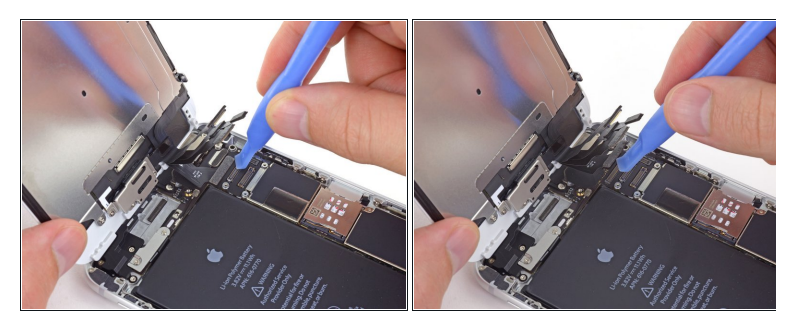
Étape 15



Déconnectez le connecteur de la nappe de bouton home.



- Assurez-vous à cette étape que la batterie est débranchée avant de déconnecter ou reconnecter la nappe.
- Utilisez un outil en plastique pour déconnecter le connecteur de la nappe de gestion de l'écran.
- Lors du remontage de votre téléphone, la nappe de gestion de l'écran peut se défaire du connecteur. Les conséquences peuvent être des lignes blanches ou un écran noir lorsque vous rallumez votre téléphone. Si c'est le cas, reconnectez simplement la nappe et débranchez et rebranchez votre téléphone. La meilleure façon de le faire est de déconnecter et reconnecter le connecteur de la batterie.



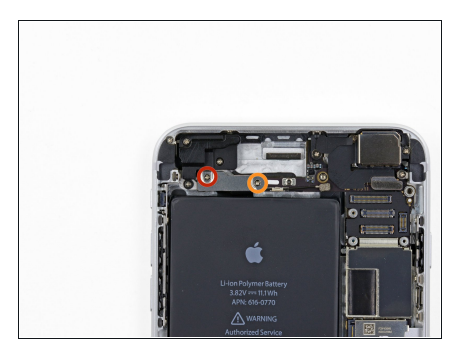
- Pour terminer, déconnecter la nappe de gestion tactile.
- Lors de la reconnexion du câble numériseur, **ne pas appuyer sur le centre du connecteur**. Appuyez sur une extrémité du connecteur, puis appuyez sur l'extrémité opposée. Appuyer sur le centre du connecteur peut plier le composant et causer des dommages au numériseur.

Étape 18



Détachez l'écran du boîtier arrière.

Étape 19 — Antenne Wi-Fi 5GHz



- Retirez les vis suivantes fixant le support d'antenne sur le boîtier arrière:
 - Une vis Phillips # 00 de1.5 mm
 - Une vis Phillips # 00 de 2,8 mm

Étape 20



 Saisissez le support d'antenne Wi-Fi 5GHz avec une paire de pincettes et retirez-le de l'iPhone.



 Retirez soigneusement le connecteur d'antenne Wi-Fi 5GHz sur la carte logique avec un outil d'ouverture en plastique.

Étape 22



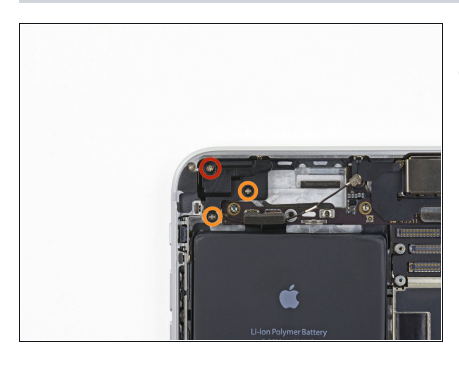


 Saisissez le connecteur d'antenne Wi-Fi 5GHz avec une pince et retirez-le doucement de son clip de retenue sur la carte logique.



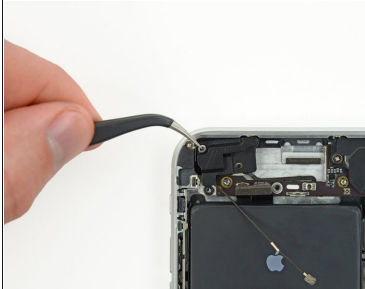


- (i) Les deux connecteurs peuvent être couplés par une seule languette adhésive. Si tel est le cas, ils peuvent se détacher en paire.
- Débranchez le câble du bouton d'alimentation et les connecteurs du câble de contrôle audio de leurs prises respectives sur la carte logique.



- Retirez les vis suivantes fixant l'antenne Wi-Fi 5 GHz sur le boîtier arrière:
 - Une vis Phillips # 00 de 2,8 mm
 - Deux vis Phillips # 00 de 1.6 mm





- Utilisez une paire de pinces pour saisir et retirer l'antenne Wi-Fi 5 GHz de l'iPhone.
- Lors du remontage, assurez-vous de placer la petite rondelle dans le coin supérieur gauche de l'antenne Wi-Fi 5 GHz.

Pour réassembler votre appareil, utilisez les instructions dans le sens inverse.