

Remplacement du boîtier arrière de l'iPhone

6

Utilisez ce guide pour retirer et remplacer le...

Rédigé par: Sam Goldheart



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour retirer et remplacer le boîtier arrière de votre iPhone 6.

OUTILS:

- [Standoff Screwdriver for iPhones](#) (1)
- [P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)
- [iSlack](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [SIM Card Eject Tool](#) (1)

PIÈCES:

- [iPhone 6 OEM Rear Case](#) (1)
- [iPhone 6 Blank Rear Case](#) (1)
- [iPhone 6/6s/7 Battery Adhesive Strips](#) (1)

Étape 1 — Vis Pentalobe



 Avant de désassembler 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 P2 de 3,6 mm de long, situées de part et d'autre du connecteur Lightning.

Étape 2 — Instructions pour Anti-Clamp



- ⓘ Les deux étapes suivantes montrent comment utiliser l'Anti-Clamp, un outil conçu pour faciliter la procédure d'ouverture. **Si vous n'utilisez pas l'Anti-Clamp, sautez ces deux étapes pour une autre méthode.**
- ⓘ Pour des instructions complètes sur l'utilisation de l'Anti-Clamp, [suivez 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 en bas de l'iPhone : une sur le dessus juste au-dessus du bouton home, l'autre sur le dessous.
- Appuyez sur les ventouses pour écarter à l'endroit désiré.
- ⓘ Si vous trouvez que la surface de votre appareil est trop glissante pour que l'Anti-Clamp y adhère, vous pouvez utiliser [du ruban adhésif](#) pour obtenir une surface mieux adhérente.

Étape 3



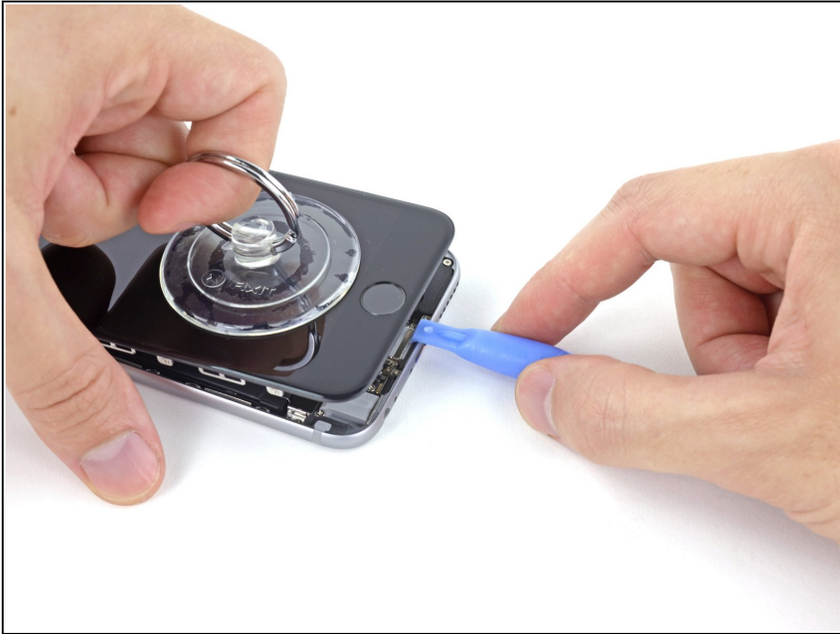
- Tirez la poignée bleue vers l'avant (loin de la charnière) pour verrouiller les bras.
 - Tournez la poignée de 360 degrés dans le sens horaire ou jusqu'à ce que les ventouses commencent à s'étirer.
 - ⓘ Assurez-vous que les ventouses [restent alignées entre elles](#). Si elles commencent à se désaligner en glissant, relâchez un peu la tension sur les ventouses et réalignez les bras.
 - Insérez un médiateur en dessous de l'écran lorsque l'Anti-Clamp a créé un espace suffisamment grand.
 - ⓘ Si l'Anti-Clamp ne crée pas d'espace suffisant, tournez la poignée d'un quart de tout supplémentaire dans le sens horaire.
- ⚠ Ne tournez pas la poignée plus d'un quart de tour à la fois et attendez quelques secondes entre chaque quart de tour. Laissez l'Anti-Clamp et le temps faire le travail pour vous.**
- **Sautez les trois prochaines étapes.**

Étape 4 — Procédure d'ouverture manuelle



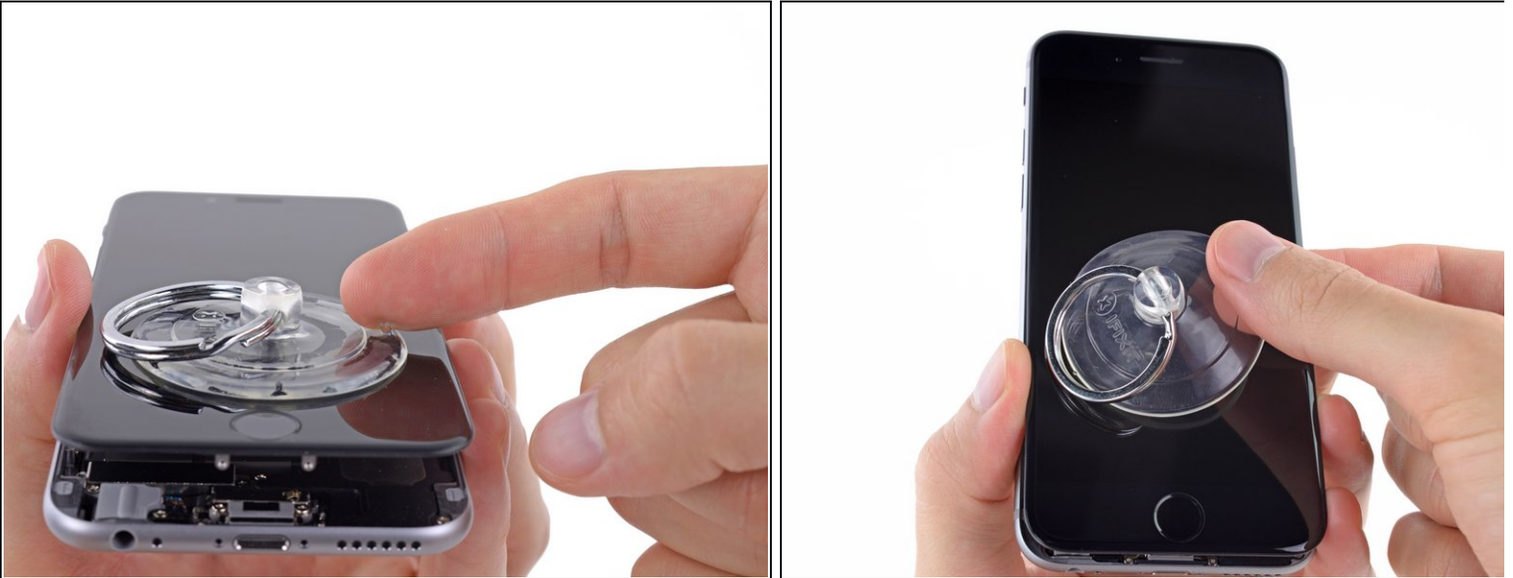
- Si vous ne disposez pas d'iSclack, utilisez une ventouse pour soulever la vitre :
- Appliquez la ventouse sur l'écran, juste au-dessus du bouton home.
- ⓘ Assurez-vous que la ventouse adhère bien.
- ⓘ Si votre écran est très fissuré, [le recouvrir d'une couche de ruban adhésif transparent](#) peut aider la ventouse à adhérer. Il est également possible d'utiliser un ruban adhésif très résistant à la place de la ventouse. Si tout le reste échoue, vous pouvez coller la ventouse sur l'écran cassé.

Étape 5



- Tout en tenant l'iPhone, tirez sur la ventouse pour séparer légèrement l'écran du boîtier arrière.
- ⚠ 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, commencez à pousser le boîtier délicatement 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 probablement utiliser la ventouse et l'outil en plastique pour libérer l'écran.

Étape 6



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

Étape 7 — Ouverture du téléphone



- Ouvrez l'iPhone en soulevant la partie de l'écran avec le bouton home tout en utilisant la partie supérieure du téléphone pour faire charnière.
- ⓘ Le long du bord supérieur de l'écran, plusieurs clips créent une charnière partielle.
- ☑ 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.

Étape 8



- Ouvrez l'écran à un angle de 90° par rapport au boîtier et caliez-le contre un support pendant que vous travaillez.
 - ⓘ A la rigueur, une canette fermée peut vous dépanner.
- Rajoutez un élastique pour bien maintenir l'écran lorsque vous travaillez. Ceci évite de forcer inutilement sur les nappes.

Étape 9 — Retrait des vis du cache du connecteur de la batterie



- Retirez les vis cruciformes suivantes du cache de connecteur de la batterie :
 - Une vis de 2,2 mm
 - Une vis de 3,2 mm
- ⓘ Lors de la réparation, [notez bien l'emplacement de chaque vis](#) et assurez-vous qu'elles soient remises exactement au même emplacement pour éviter d'endommager votre téléphone.

Étape 10



- Retirez le cache métallique du connecteur de batterie de l'iPhone.

Étape 11 — Déconnexion du connecteur de la batterie



- A l'aide d'un outil en plastique, faites délicatement levier sur le connecteur de batterie pour le soulever de son emplacement sur la carte mère.

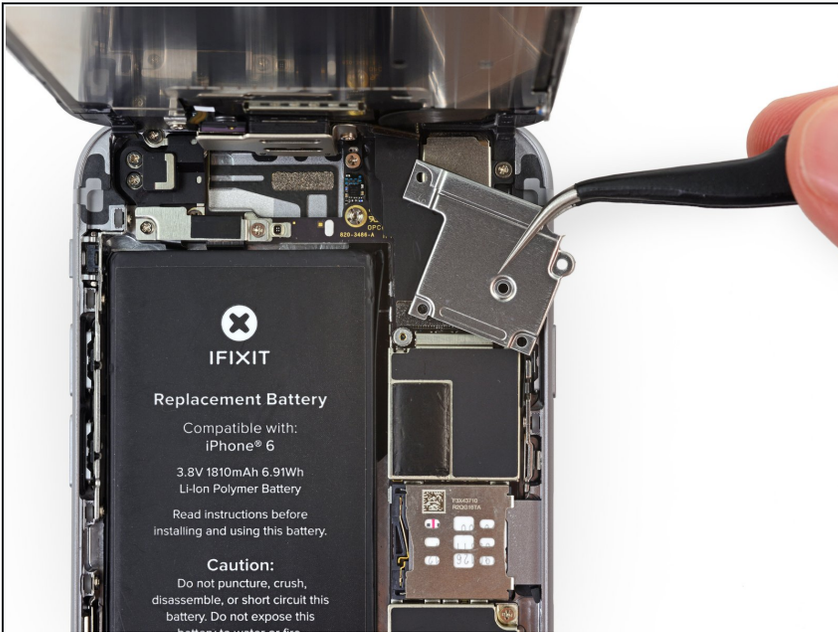
⚠ Veillez à ne faire levier que sur le connecteur de batterie et non pas sur sa prise sur la carte mère. Si vous faites levier sur la prise, vous risquez de casser le connecteur entier.

Étape 12 — Retrait des vis du cache de la nappe d'écran



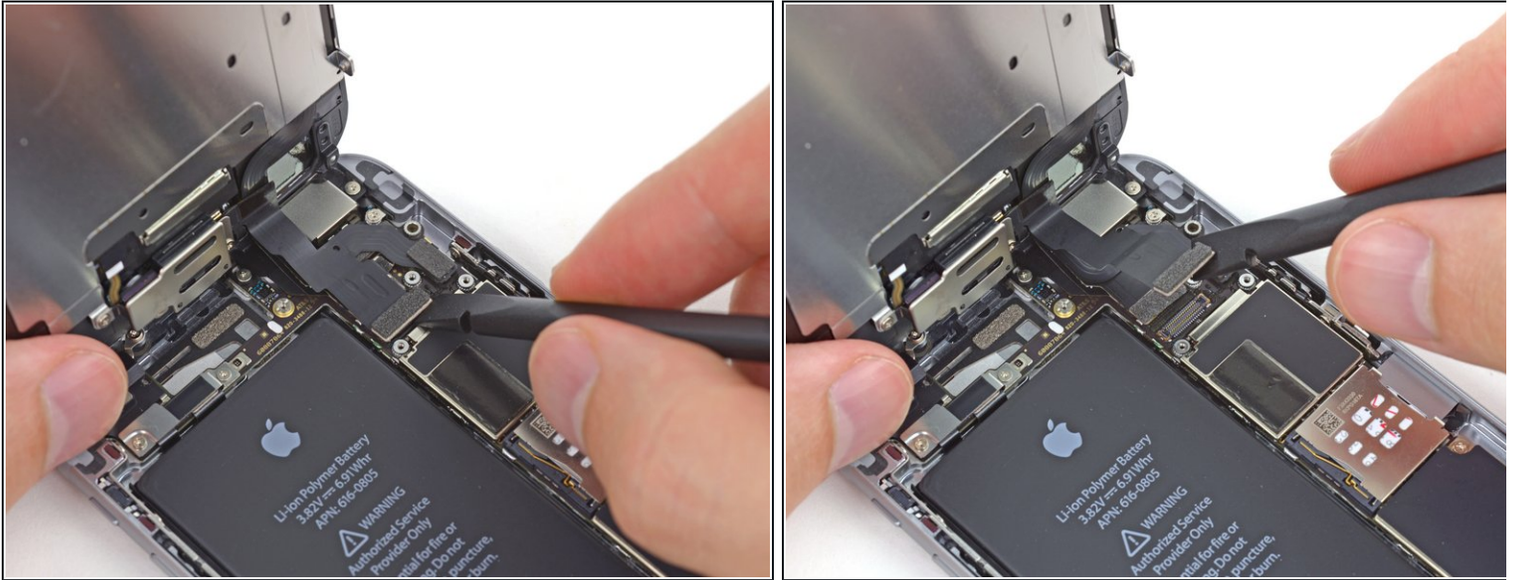
- Retirez les cinq vis cruciformes suivantes qui maintiennent le cache de la nappe d'écran :
 - Trois vis de 1,2 mm
 - Une vis de 1,7 mm
 - Une vis de 3,1 mm
- ⚠ Si ces vis sont placées au mauvais endroit lorsque vous remontez votre appareil, vous risquez de causer des dommages irréversibles à la carte mère de votre iPhone.

Étape 13



- Retirez le cache de la nappe d'écran.

Étape 14



⚠ Lors des quatre étapes suivantes, veillez à ne faire levier **que** sur les nappes des connecteurs, et non pas sur leurs prises sur la carte mère.

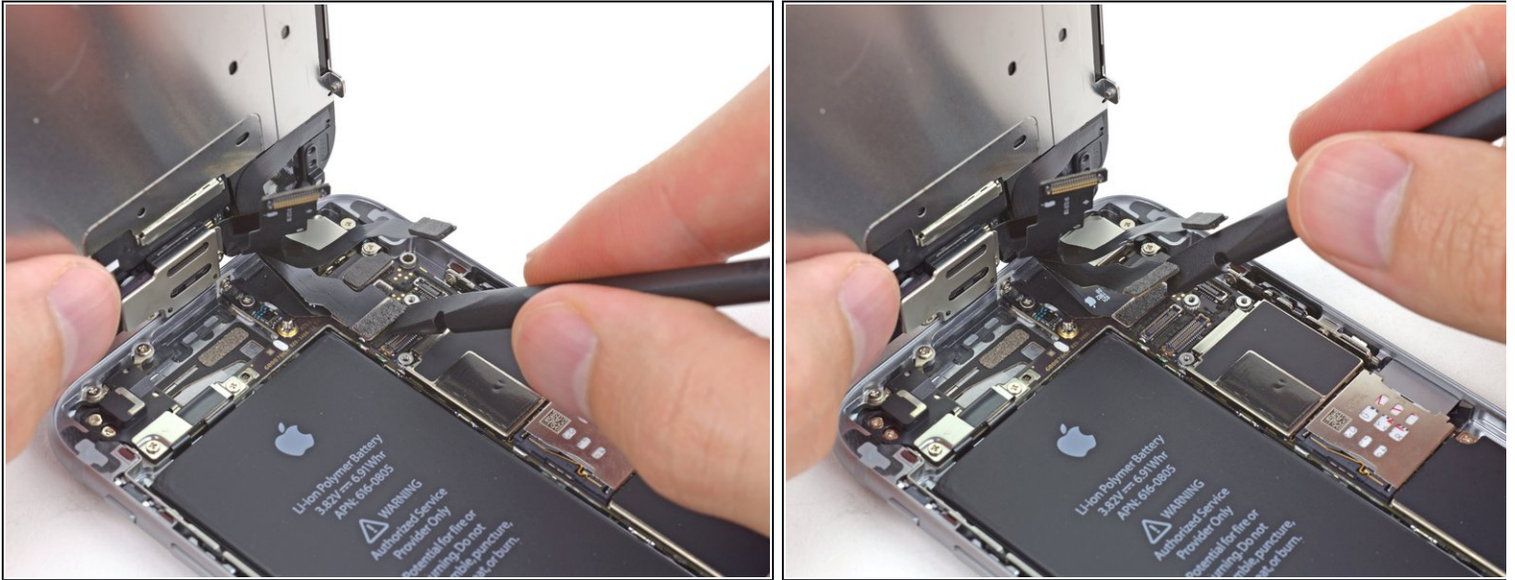
- À l'aide de l'extrémité plate d'une spatule (spudger) ou d'un ongle, déconnectez le connecteur de la caméra frontale et le connecteur de la nappe du capteur.

Étape 15



- Utilisez l'extrémité plate d'une spatule ou un ongle pour déconnecter le connecteur de la nappe du bouton home.

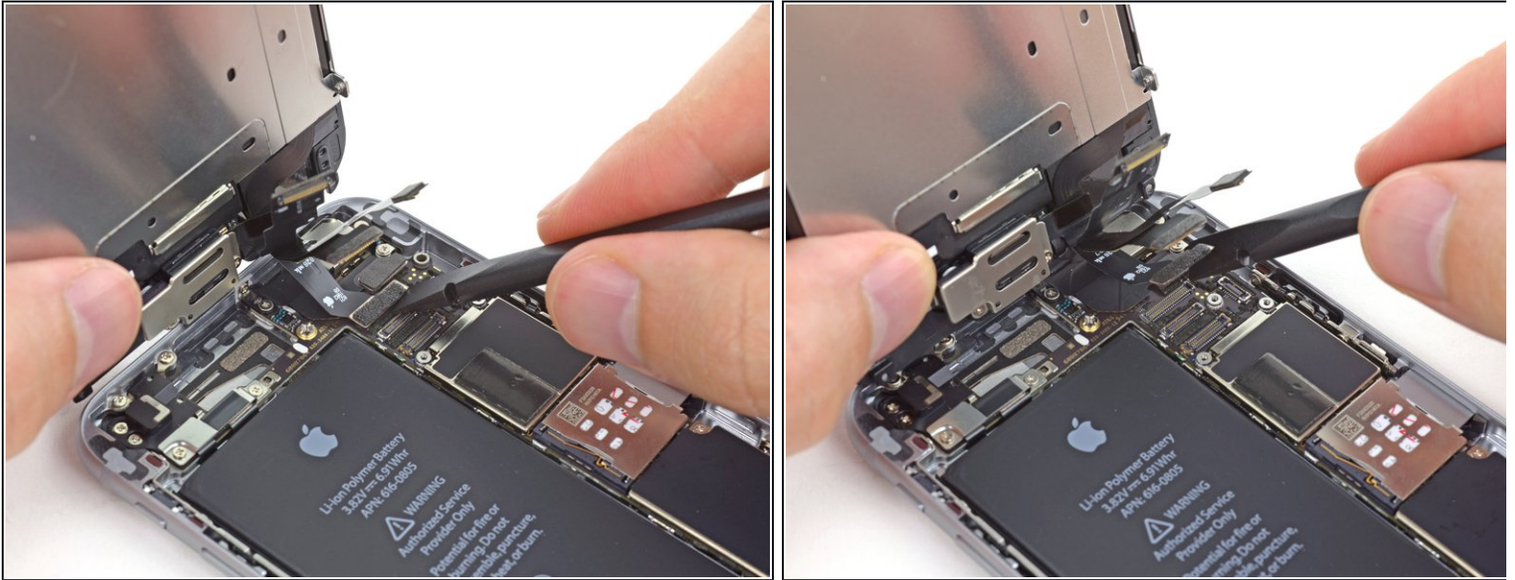
Étape 16



⚠ À cette étape, assurez-vous que la batterie est déconnectée avant de déconnecter ou de reconnecter la nappe.

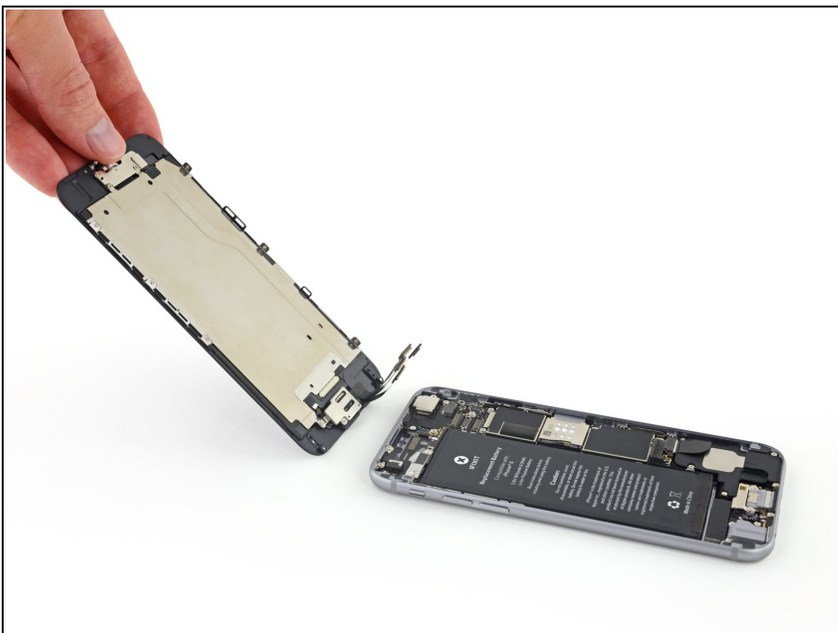
- Utilisez l'extrémité plate d'une spatule ou un ongle pour déconnecter le connecteur de la nappe des données de l'écran.
- ☑ Lors du remontage de votre téléphone, la nappe des données de l'écran peut se défaire du connecteur. Les conséquences peuvent être des lignes blanches ou un écran noir lorsque 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](#).

Étape 17



- Utilisez l'extrémité plate de la spatule pour déconnecter la nappe de la vitre tactile.
- ☞ Lorsque vous reconnectez la nappe de l'écran, **n'appuyez pas au milieu du connecteur**. Appuyez d'abord sur un des côtés du connecteur, puis sur l'autre. Si vous appuyez au milieu, vous risquez de plier le connecteur et d'endommager l'écran.

Étape 18 — Séparation de l'écran et du boîtier arrière



- Détachez l'écran du boîtier arrière.

Étape 19 — Carte SIM



- Insérez un éjecteur de carte SIM ou un trombone dans le petit trou du tiroir de la carte SIM.
- Appuyez pour éjecter le tiroir.

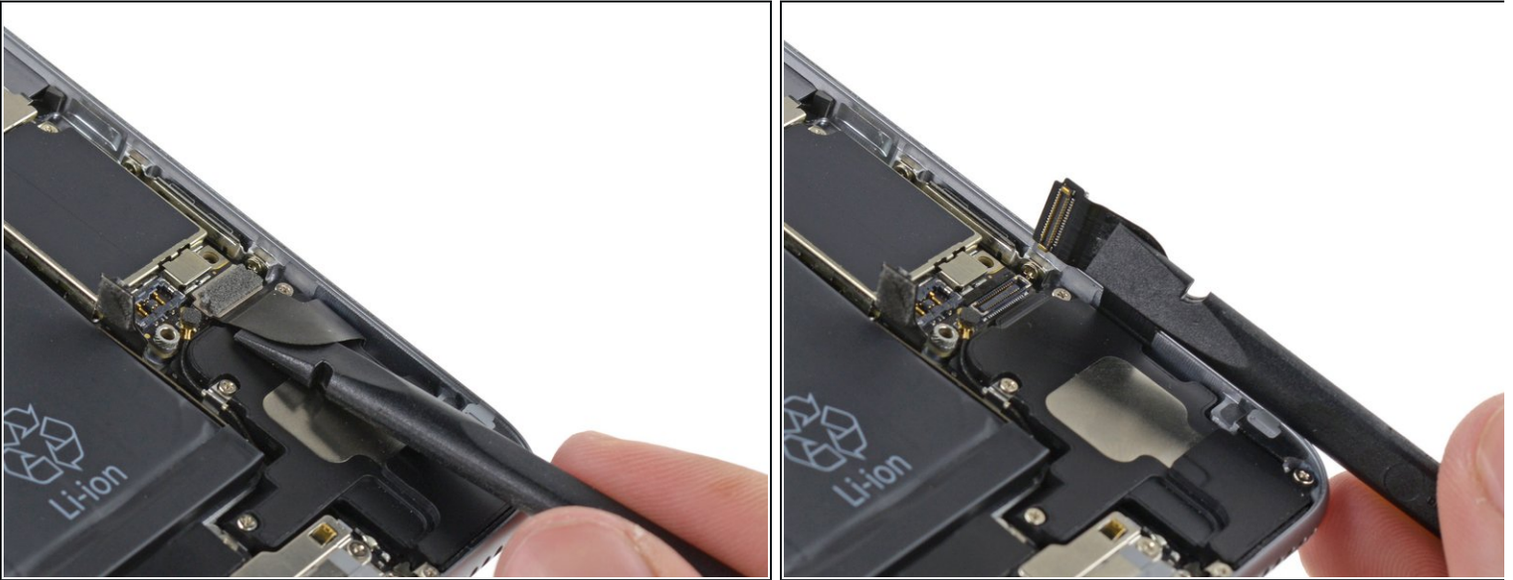
 Une certaine force est nécessaire lors de cette étape.

Étape 20



- Retirez le tiroir avec la carte SIM de l'iPhone.
- Lorsque vous remettez la carte SIM, veillez à ce qu'elle soit dans le bon sens par rapport au tiroir.

Étape 21 — Carte mère



- Utilisez l'extrémité plate d'une spatule pour déconnecter la nappe du connecteur Lightning et pour l'écarter du haut-parleur.

Étape 22



- Utilisez l'embout pointu d'une spatule pour déconnecter la nappe du module wifi de sa prise sur la carte mère.

Étape 23



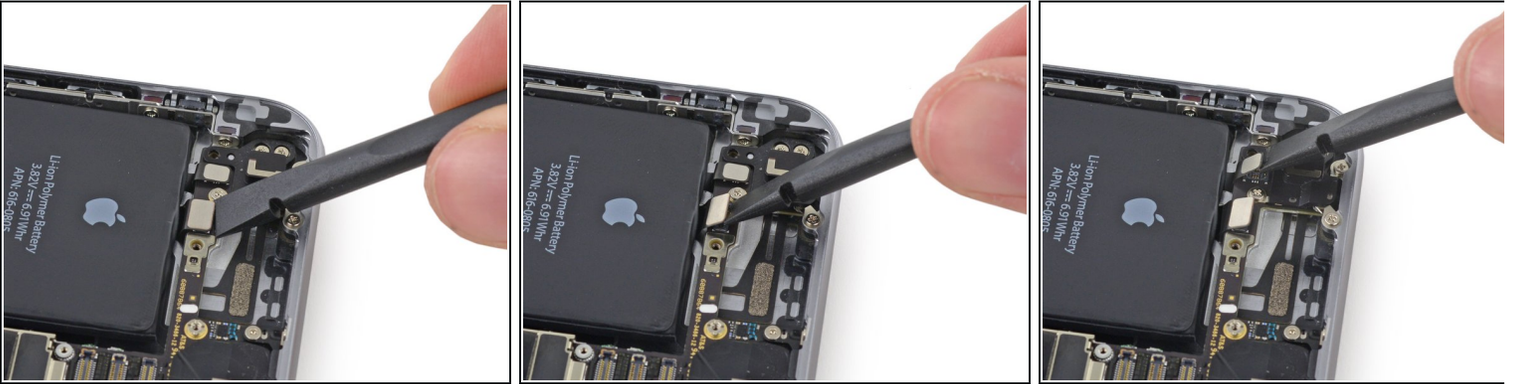
- Retirez les deux vis cruciformes suivantes du cache supérieur de la nappe :
 - Une vis de 2,9 mm
 - Une vis de 2,2 mm

Étape 24



- Retirez le cache supérieur de la nappe.

Étape 25



⚠ Lorsque vous débranchez les connecteurs suivants, essayez de ne soulever que les connecteurs et **pas la prise** située sur la carte mère. Vous risquez sinon de l'endommager.

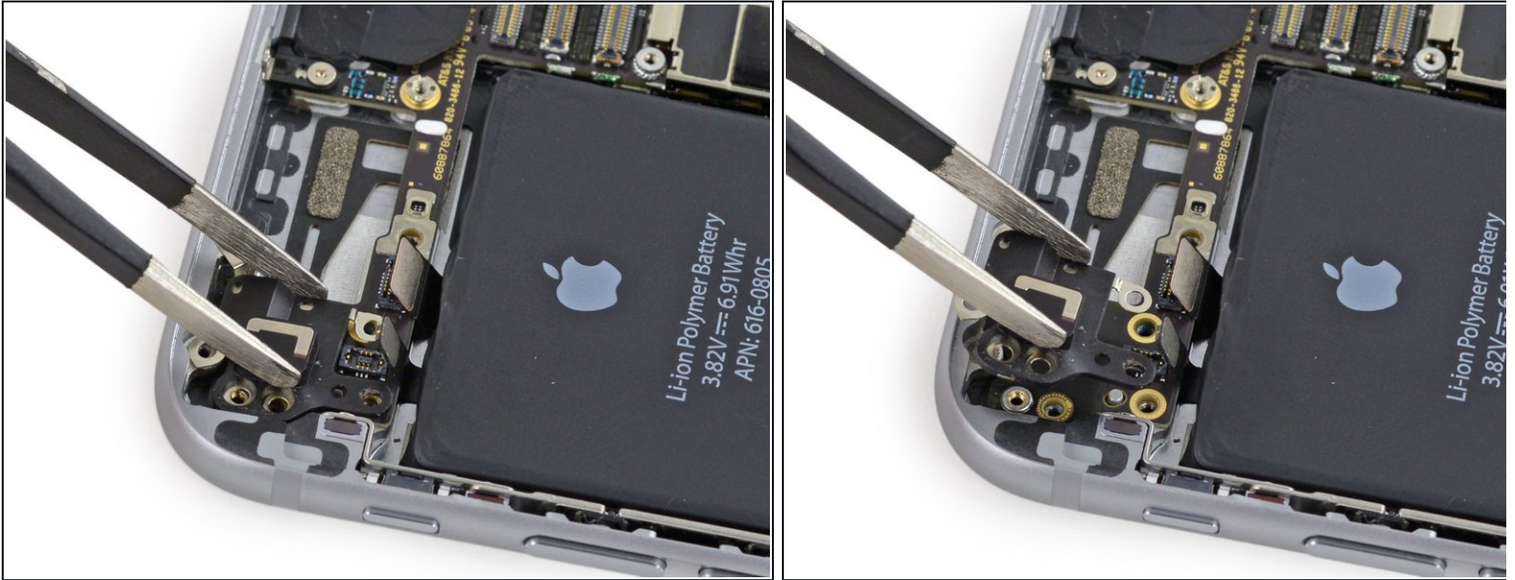
- Utilisez l'embout plat d'un spudger pour déconnecter la nappe du bouton power.
- Déconnectez la nappe des boutons de volume de sa prise sur la carte mère.

Étape 26



- Retirez ensuite les quatre vis cruciformes suivantes de l'antenne Wi-Fi :
 - Une vis de 1,5 mm
 - Une vis de 1,4 mm
 - Deux vis de 2,1 mm

Étape 27



- Retirez l'antenne WiFi de l'iPhone.

i Faites attention de ne toucher aucun point de contact métal-métal avec vos doigts nus. Utilisez une pincette ou des gants. Les empreintes graisseuses de nos doigts peuvent nuire à la connectivité. Si vous touchez un de ces composants, lavez-le avec un nettoyant-dégraissant comme le windex ou de l'alcool isopropylique avant de remonter l'appareil.

Étape 28



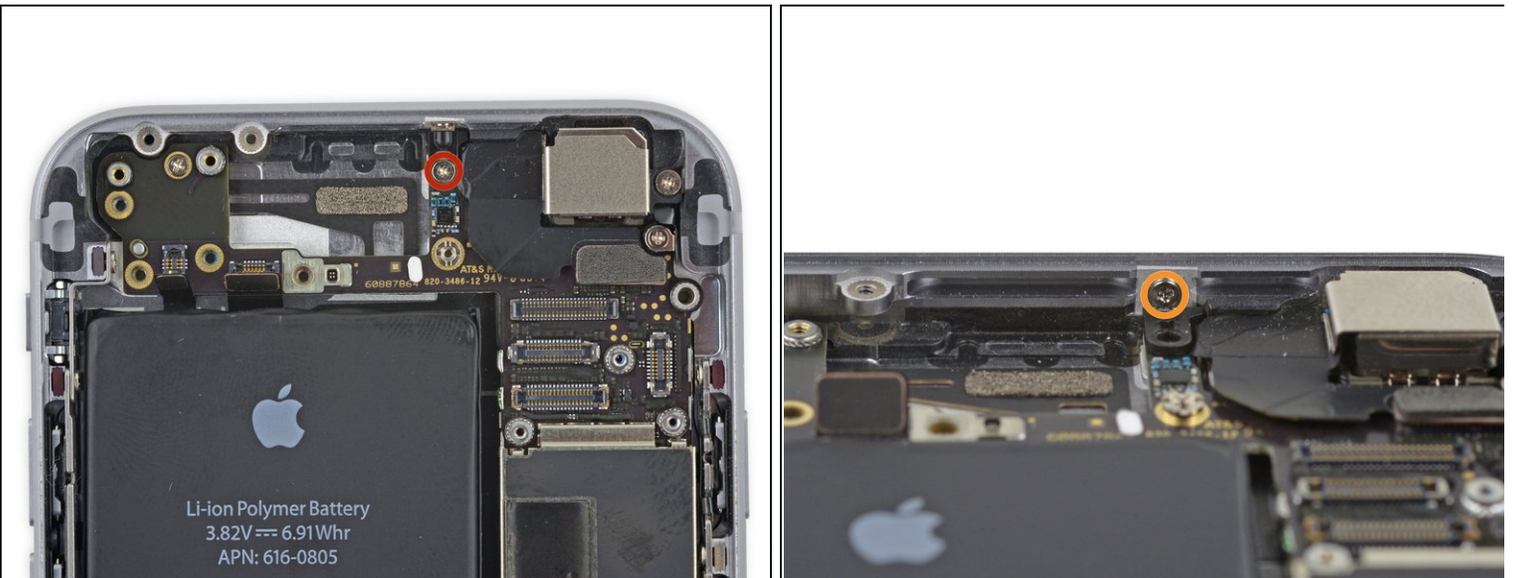
- Retirez les deux vis cruciformes de 1,6 mm de la fixation de mise à la terre.

Étape 29



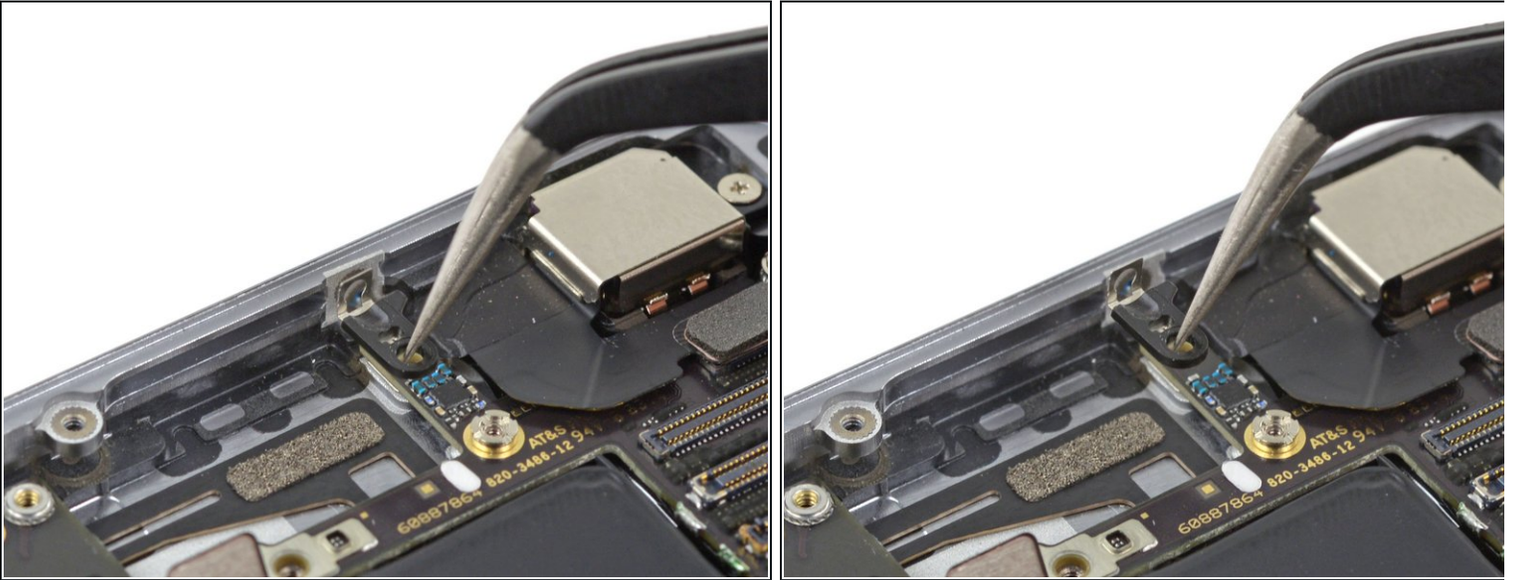
- Retirez la fixation de mise à la terre.

Étape 30



- Retirez les vis cruciformes suivantes qui retiennent la fixation de la carte mère.
 - Une vis de 2,6 mm
 - Une vis de 1,3 mm vissée sur le bord supérieur du châssis de l'iPhone.

Étape 31



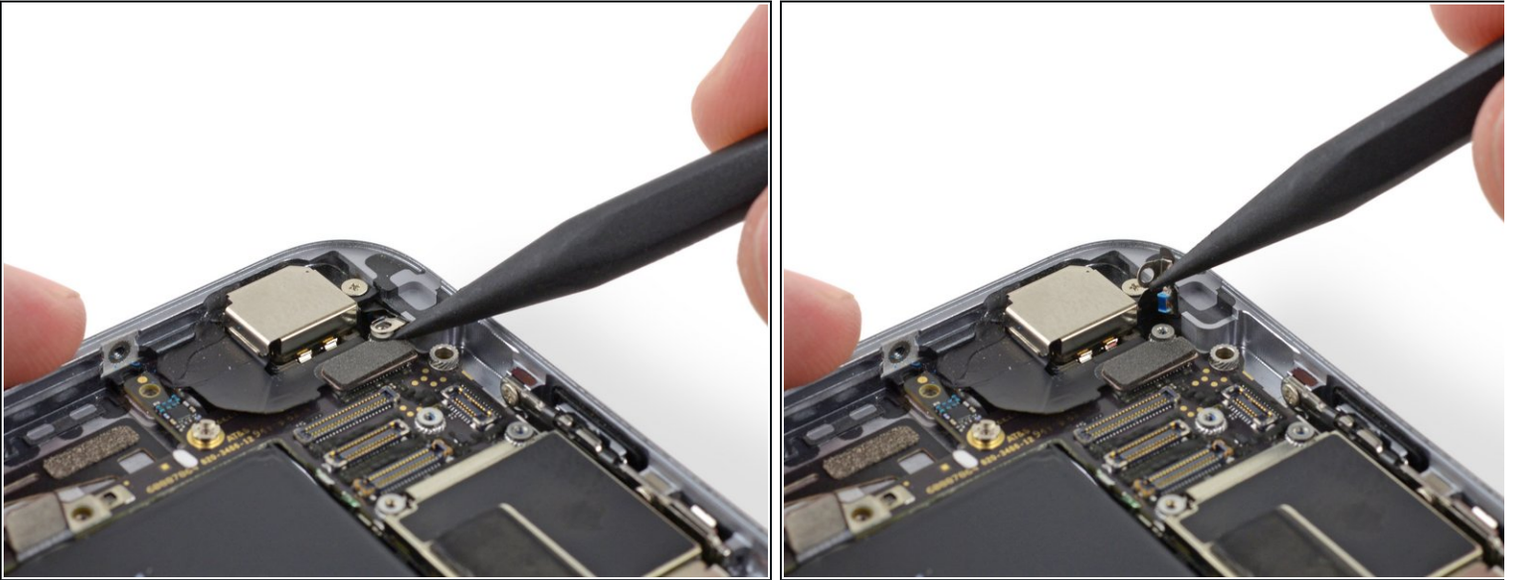
- Retirez la patte de fixation de la carte mère.

Étape 32



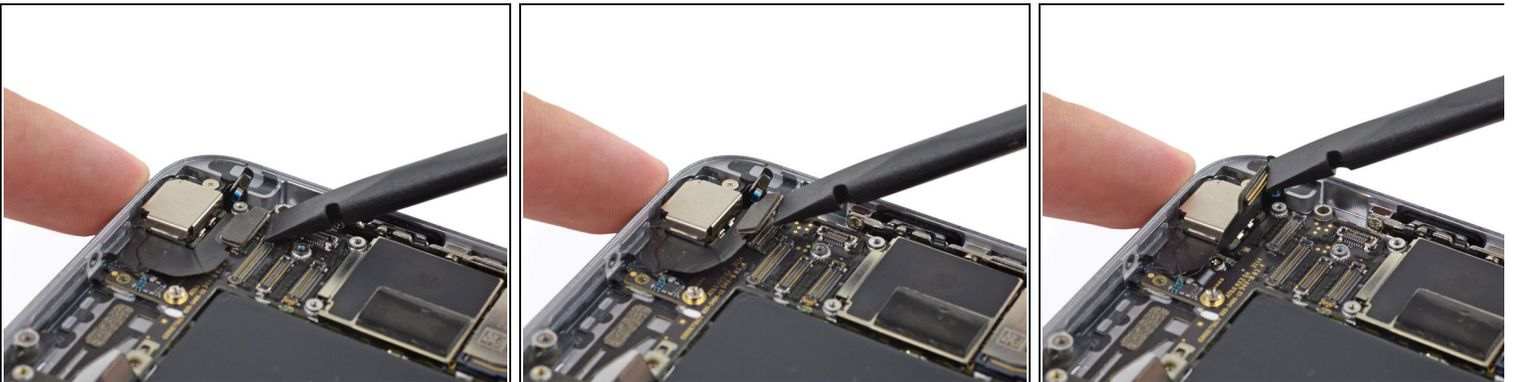
- Retirez l'unique vis cruciforme de 1,2 mm qui assure la connexion de l'antenne sur la carte mère.

Étape 33



- Utilisez l'extrémité pointue d'un spudger pour éloigner le câble de l'antenne wi-fi de la carte mère.

Étape 34



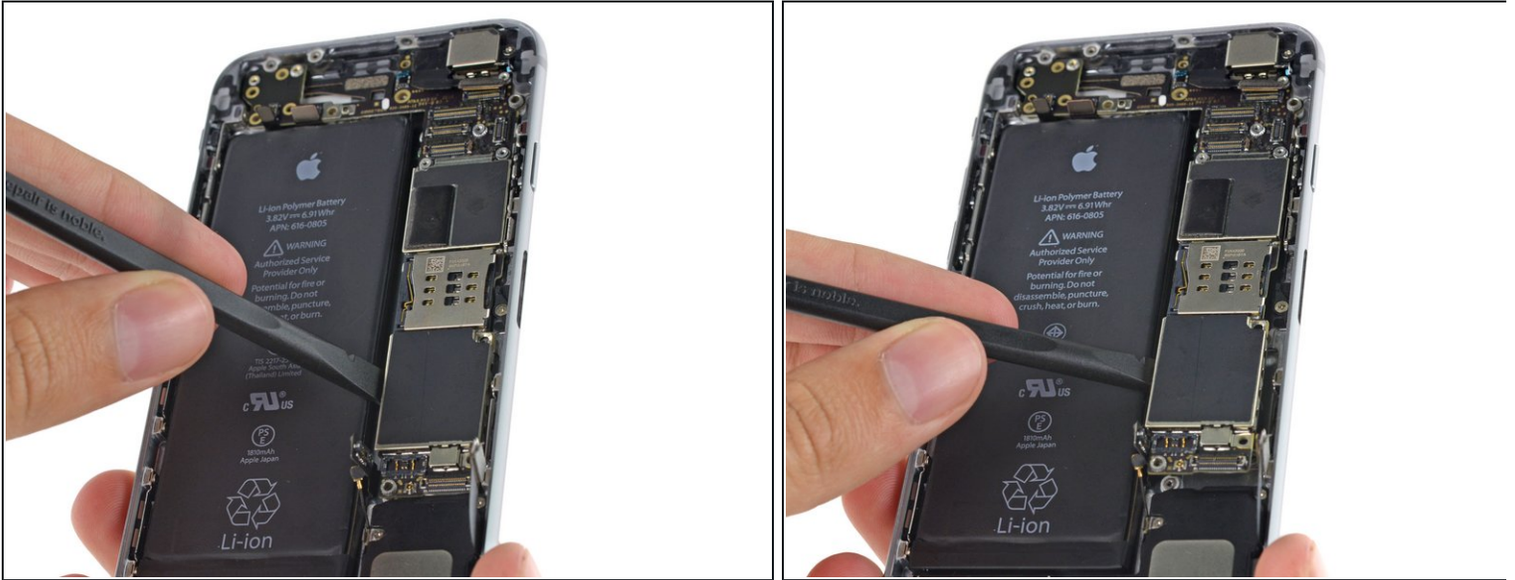
- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour déconnecter la nappe de la caméra de sa prise sur la carte mère.
⚠️ Faites attention de ne soulever que le connecteur et non la prise sur laquelle il est branché au risque d'endommager la carte mère.
- Éloignez la nappe de la caméra de la carte mère.

Étape 35



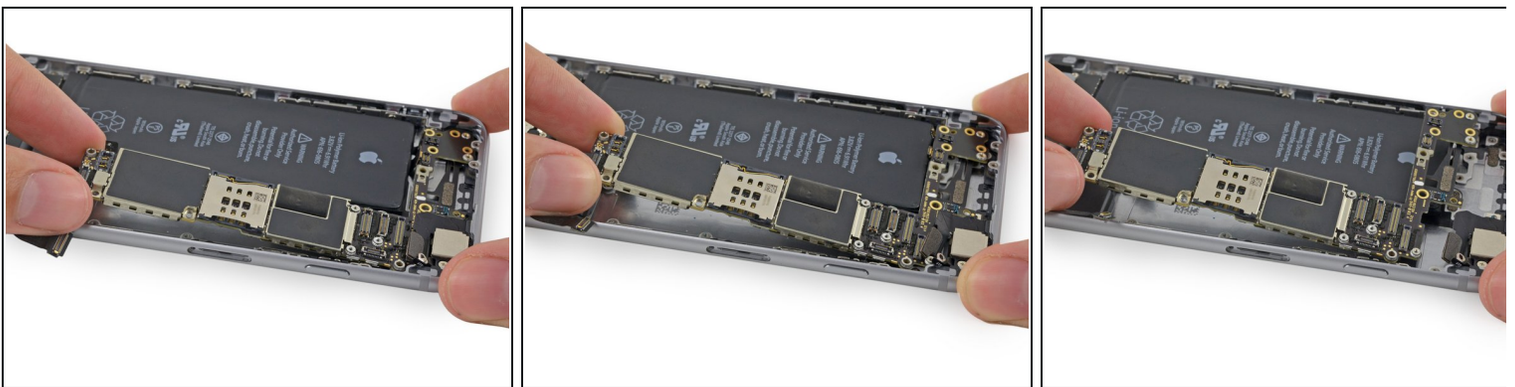
- Retirez les vis suivantes qui maintiennent la carte mère au boîtier arrière :
 - Deux vis cruciformes de 1,9 mm
 - Une vis d'entretoise de 2,3 mm
- ⓘ Il est préférable de dévisser les vis d'entretoise à l'aide d'un [tournevis pour entretoise](#) ou d'un embout.
- ⚠ Un petit tournevis plat peut aussi faire l'affaire, mais veillez à ce qu'il ne glisse pas et n'endommage pas les composants qui se trouvent autour.

Étape 36



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour soulever légèrement le connecteur de batterie de la carte mère, juste assez pour pouvoir le saisir avec vos doigts.
- ⓘ Insérez le spudger au niveau de la protection métallique sous le tiroir de la carte SIM pour éviter d'endommager une puce ou une prise.

Étape 37



- Soulevez la carte mère en tenant l'extrémité du connecteur de batterie et sortez-la du boîtier arrière.
- ⚠ Faites attention de ne pas accrocher un des câbles avec la carte mère.

Étape 38 — Câble du bouton de marche



- Décollez la première patte adhésive de la batterie sur le coin inférieur droit de la batterie.

⚠ Utilisez votre doigt ou une pincette arrondie et faites extrêmement attention quand vous travaillez près de la batterie—percer une batterie lithium-ion peut libérer des produits chimiques dangereux et causer un incendie.

Étape 39



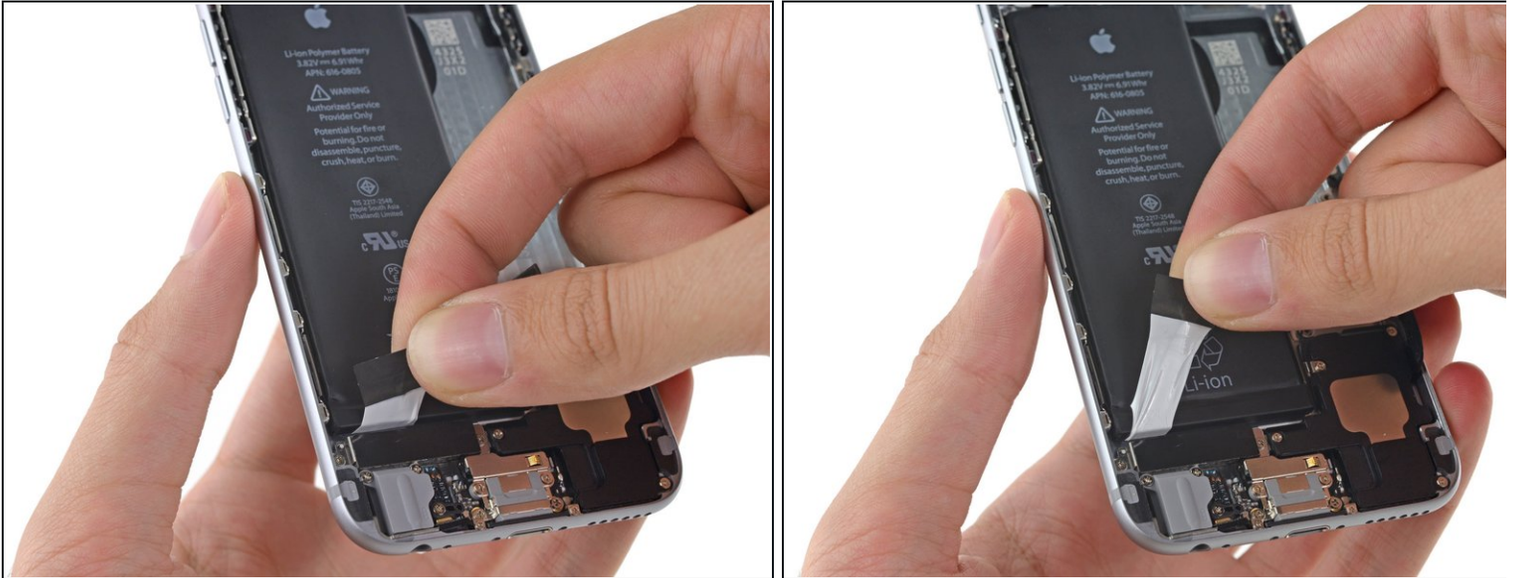
- Retirez doucement la patte adhésive de la batterie vers le bas de l'iPhone.
 - N'essayez pas de tirer ni vers la batterie ni vers les composants inférieurs sinon vous pourriez casser la bande adhésive.
 - Continuez à tirer, cela permet à la bande de glisser entre la batterie et le boîtier arrière. Quand vous sentez que la résistance de la bande augmente, arrêtez de tirer et continuez avec l'étape suivante.
- ⓘ Si les bandes adhésives de la batterie se cassent à n'importe quel moment du retrait, utilisez votre doigt ou une pincette arrondie pour récupérer le reste d'adhésif et continuez à tirer.
- ⚠ Si une des bandes adhésives casse sous la batterie pendant cette procédure et ne peut plus être récupérée, enlevez la bande restante et suivez l'Étape 44.

Étape 40



- Quand vous sentez augmenter la résistance de la bande adhésive, faites-la passer délicatement autour du coin inférieur droit de la batterie.
 - Continuez à tirer la patte adhésive vers le haut et loin du bord droit de la batterie, lui permettant de glisser doucement entre la batterie et le boîtier arrière, jusqu'à ce que la bande se détache de l'iPhone.
- ⚠ Empêchez la bande adhésive de s'accrocher au connecteur de la batterie sinon elle pourrait se déchirer ou se rompre.**

Étape 41



- Détachez la seconde patte adhésive du coin inférieur gauche de la batterie.
- Tirez délicatement la patte adhésive de la batterie vers le haut et loin de la batterie, cela va permettre à la bande adhésive de glisser doucement en dehors en passant entre la batterie et le boîtier arrière.
- Continuez à tirer la patte adhésive jusqu'à ce que vous sentez augmenter la résistance, puis arrêtez.

Étape 42



- Quand vous sentez augmenter la résistance de la bande adhésive, faites-la passer délicatement autour du coin inférieur gauche de la batterie.

⚠ Empêchez la bande adhésive de s'accrocher au coin de la batterie, sinon elle pourrait se déchirer ou se rompre.

- Continuez à tirer la patte adhésive vers le haut et en dehors par le coin gauche de la batterie, lui permettant de glisser doucement entre la batterie et le boîtier arrière, jusqu'à ce qu'elle se détache de l'iPhone.
- Si vous avez enlevé les deux bandes adhésives avec succès, **sautez les deux étapes suivantes et continuez à l'Étape 46.**
- Si l'une ou les deux des bandes adhésives s'est cassée en dessous de la batterie et ne peut plus être récupérée, **continuez avec l'étape suivante.**

Étape 43



- Si une des bandes adhésives s'est rompue et que la batterie reste collée au boîtier arrière, [préparez un iOpener](#) ou utilisez un sèche-cheveux pour chauffer le boîtier arrière directement derrière la batterie.

Étape 44



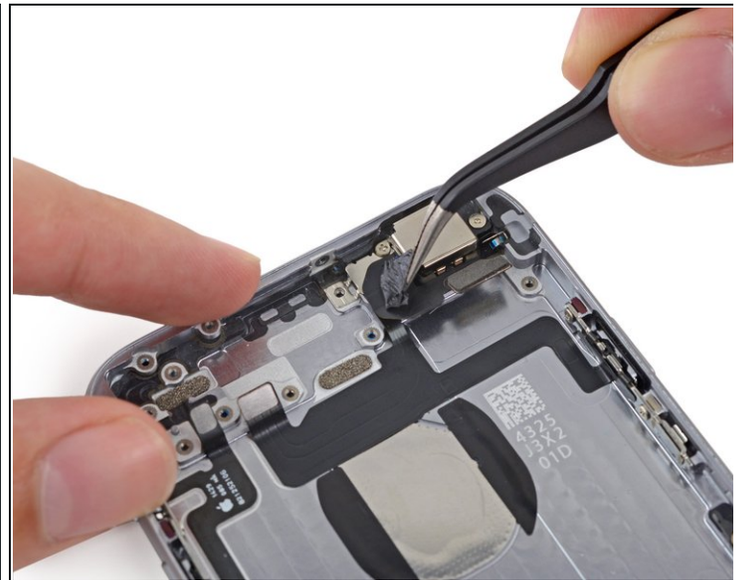
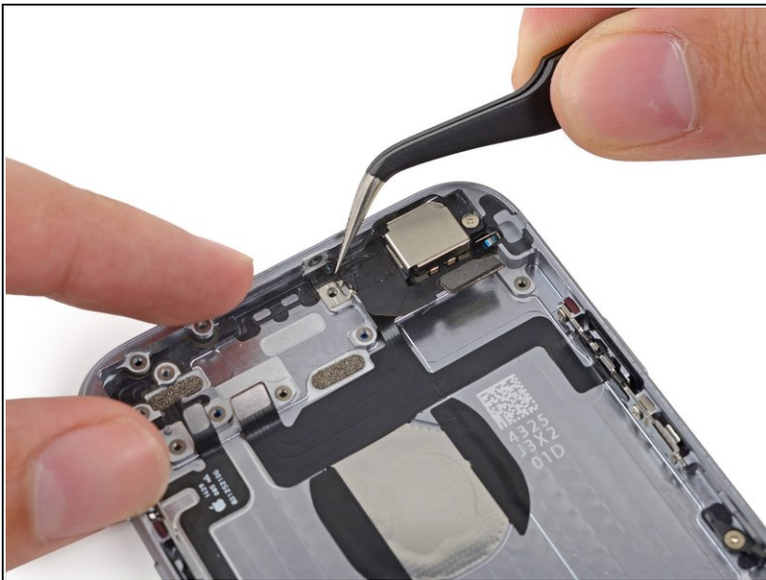
- Insérez une carte en plastique sous la batterie près des bords de la carte mère.
- ⚠️ **Faites attention à garder la carte aussi plat que possible pour empêcher la batterie de se plier, cela pourrait l'endommager et faire s'échapper des produits chimiques dangereux.**
- Appuyez la carte sur des points différents si nécessaire pour morceler l'adhésif derrière la batterie.

Étape 45



- Après avoir décollé ou enlevé toutes les bandes adhésives, enlevez la batterie de l'iPhone.
- ☑ En remontant la batterie, référez-vous à [ce guide](#) pour remplacer les bandes adhésives de votre batterie.

Étape 46



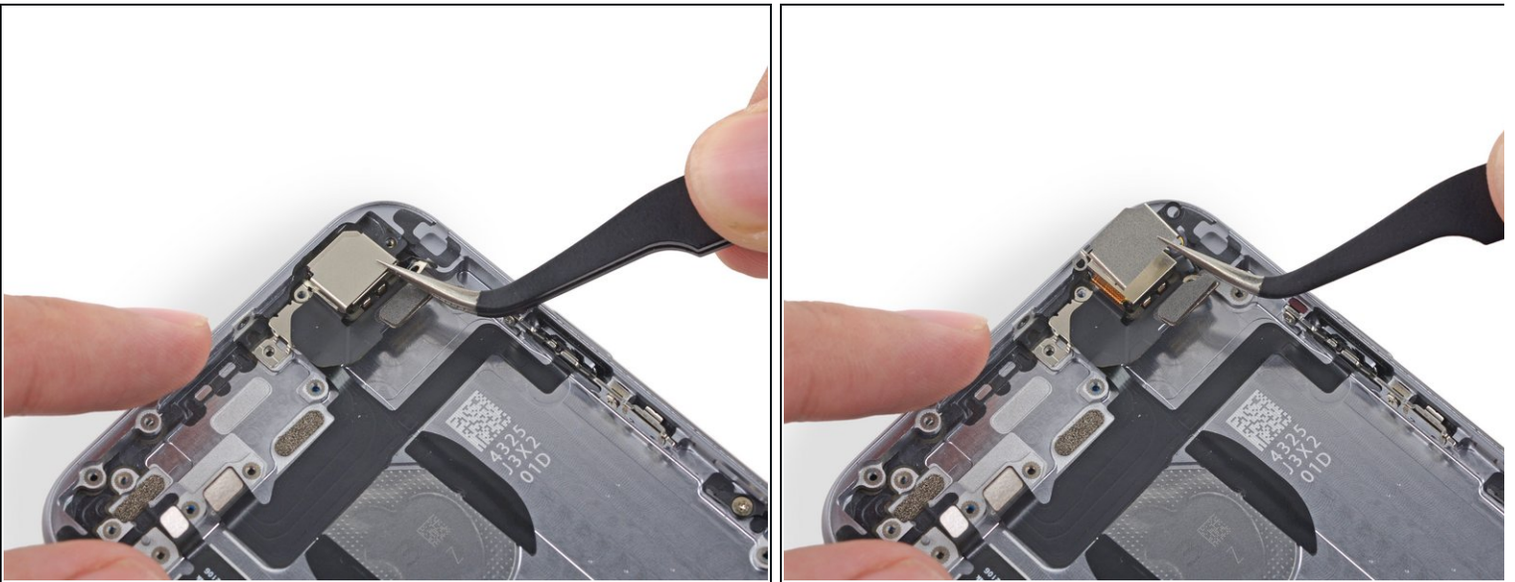
- Enlevez les adhésifs qui couvrent la vis supérieure à gauche de la caméra arrière.

Étape 47



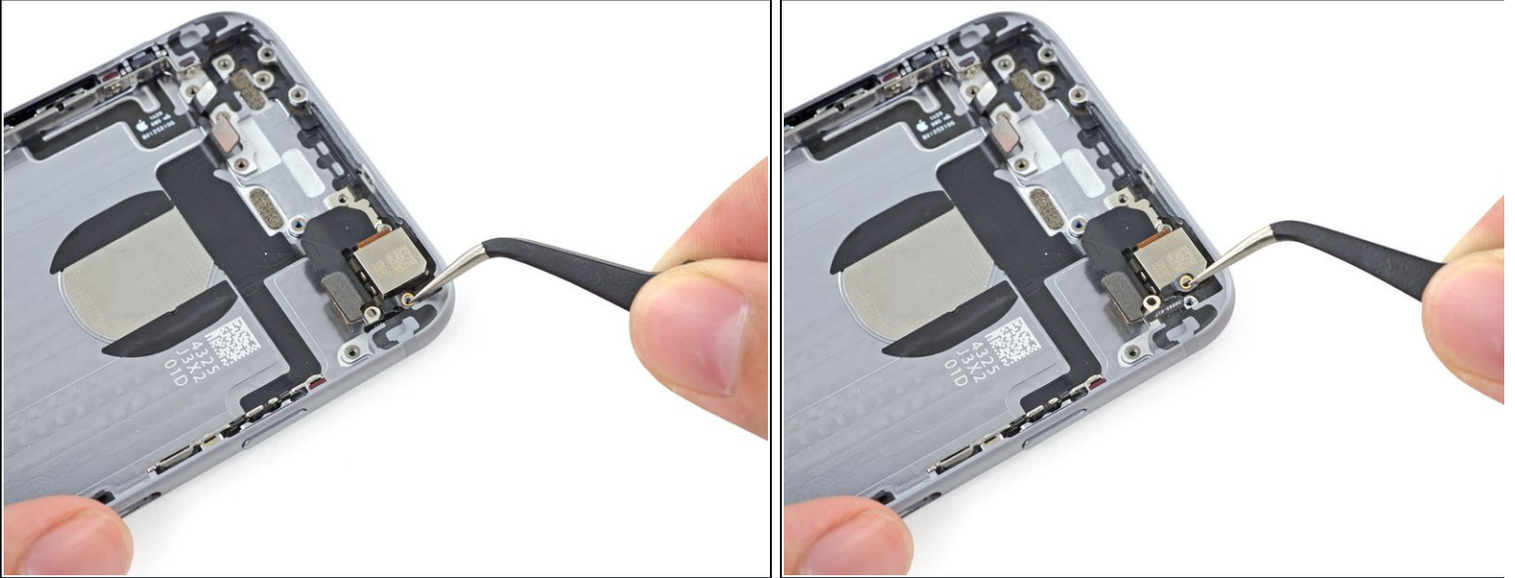
- Enlevez les vis cruciformes #00 suivantes de la fixation de la caméra arrière :
 - une vis 1,5 mm
 - une vis 2,1 mm

Étape 48



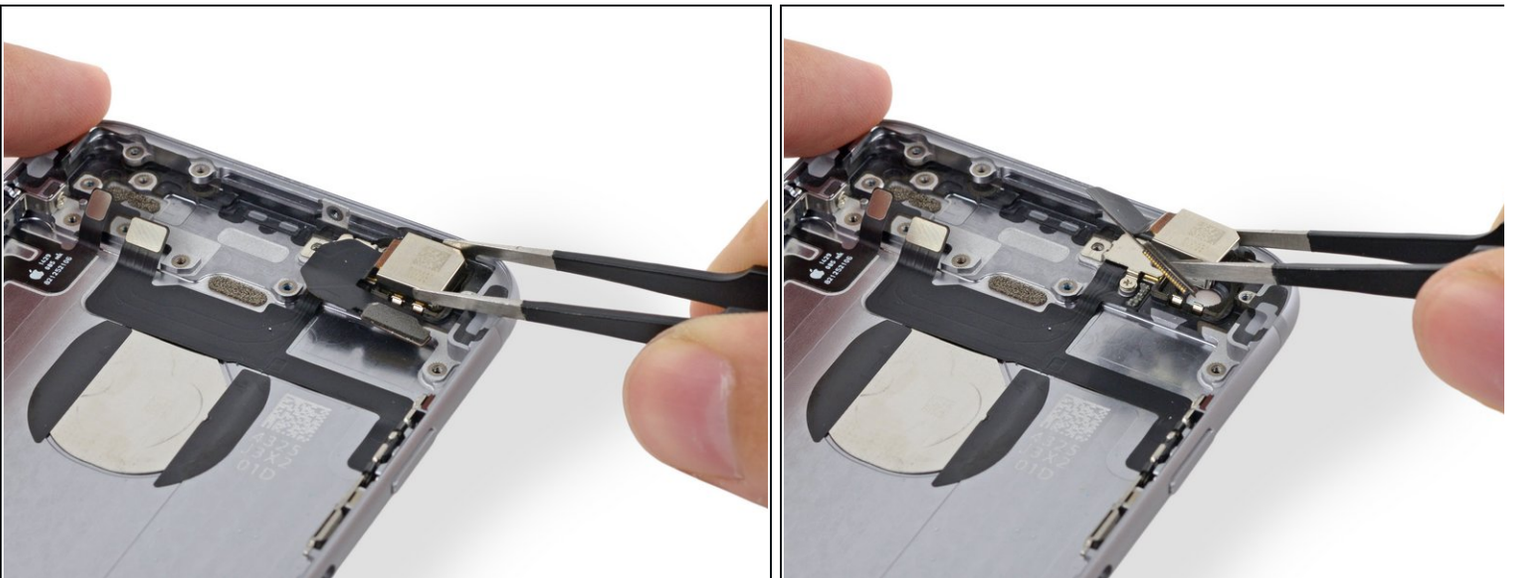
- Enlevez la fixation de la caméra arrière.

Étape 49



- Enlevez délicatement le câble d'interconnexion de l'antenne du boîtier arrière.

Étape 50



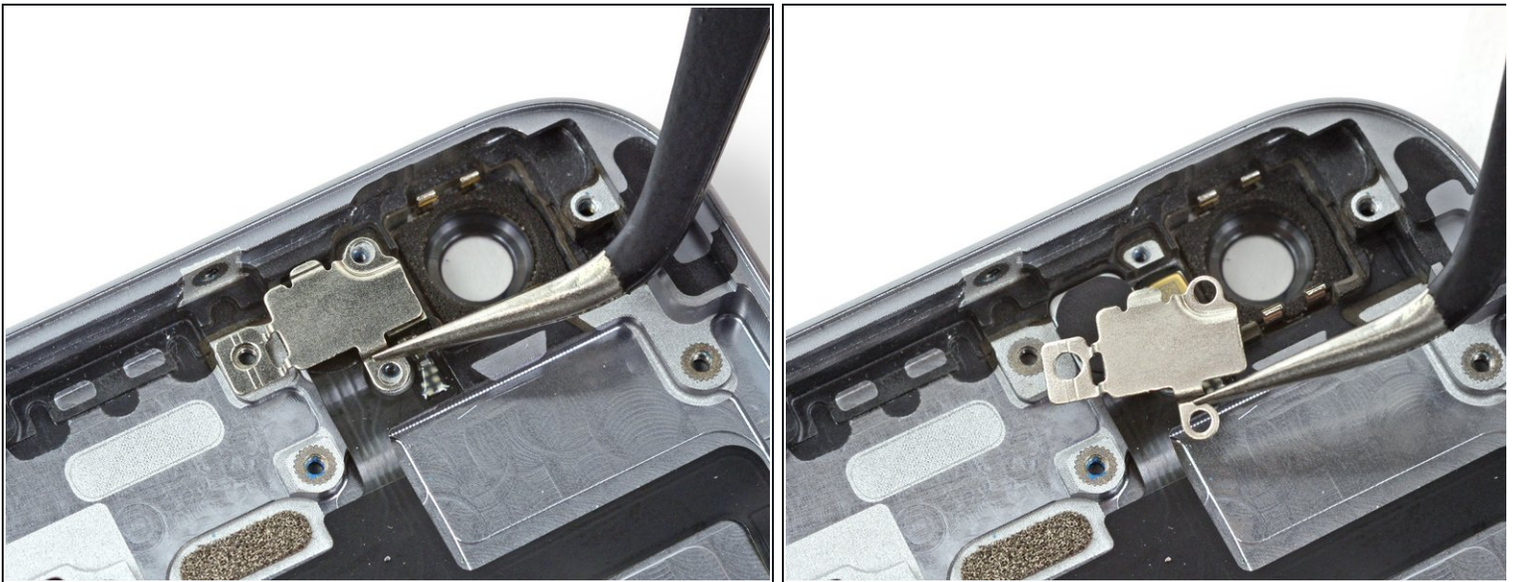
- Enlevez la caméra arrière de l'iPhone.

Étape 51



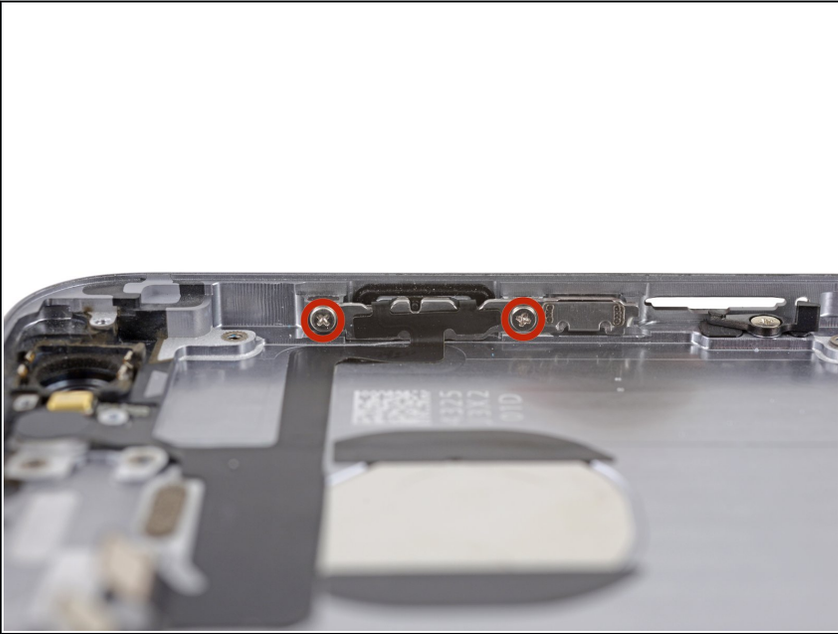
- Enlevez la vis cruciforme #00 qui sécurise la fixation du flash.

Étape 52



- Enlevez la fixation du flash du boîtier arrière.

Étape 53



- Enlevez les deux vis cruciformes #00 de 2,2 mm de la fixation du bouton de marche.

Étape 54



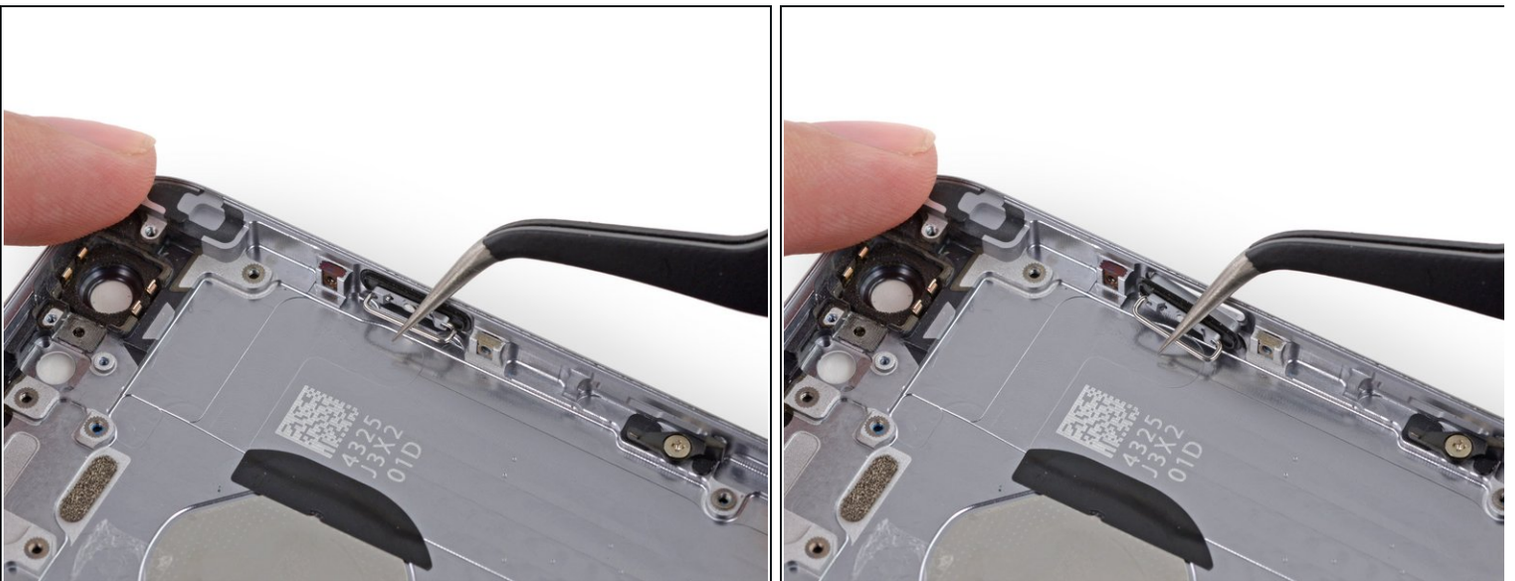
- Utilisez la pointe d'un spudger pour pousser délicatement le flash et le microphone en dehors de leurs cavités respectives dans le boîtier arrière.
- ⓘ Si vous avez affaire à de l'adhésif fort, utilisez une pincette pour décoller les composants du boîtier arrière.

Étape 55



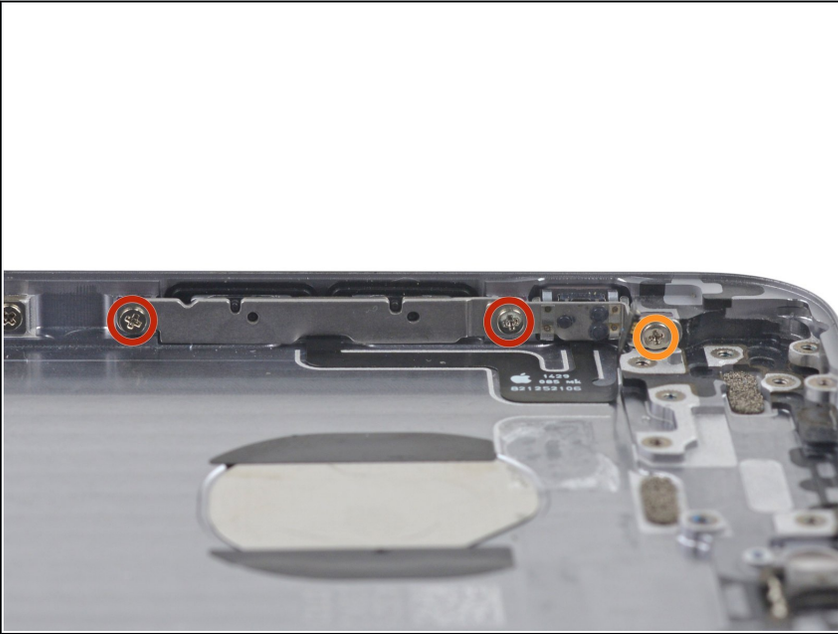
- En commençant par l'extrémité du connecteur, détachez du boîtier arrière l'ensemble du câble flash/microphone/bouton de marche.
- Continuez à décoller le câble, en faisant particulièrement attention aux extrémités étroites des composants du câble.
- Retirez le câble du flash/microphone/bouton de marche de l'iPhone.

Étape 56 — Bouton marche/arrêt



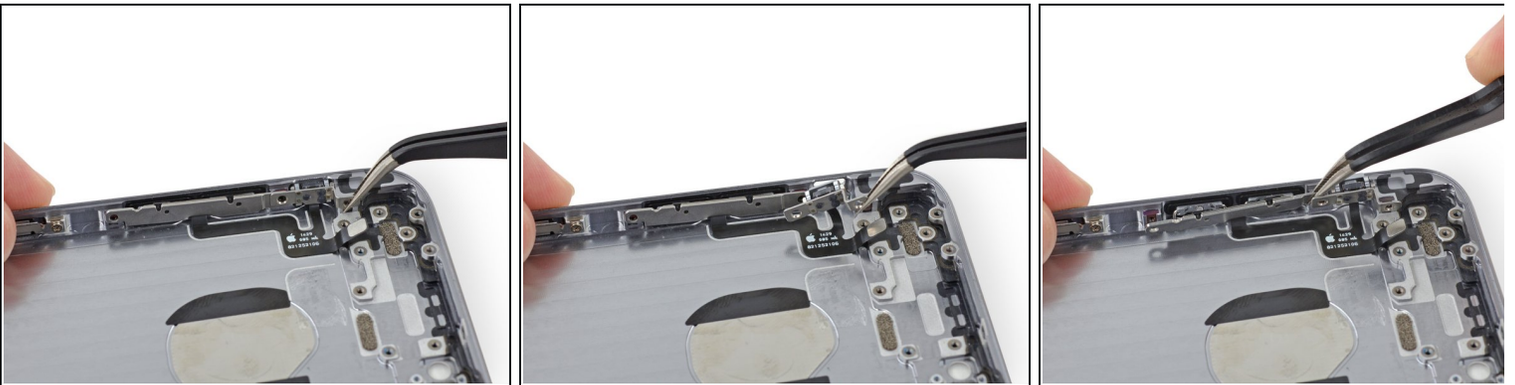
- Saisissez le bouton de marche par la tige en métal puis tirez pour le libérer du boîtier.
- Le bouton de marche est maintenu au boîtier par un joint adhésif, tirez doucement pour éviter de déchirer la membrane.

Étape 57 — Boîtier arrière



- Retirez les vis cruciformes #00 de la fixation du câble des commandes de volume suivantes :
 - deux vis de 2,3 mm
 - une vis 1,8 mm

Étape 58



- Retirez la fixation du commutateur de prise et du bouton de volume du boîtier arrière pour permettre l'accès au couvre-bouton.

Étape 59



- Commencez à détacher le câble du bouton de contrôle de volume du boîtier arrière en commençant par l'extrémité du connecteur.
- Faites attention en détachant la petite partie de câble du boîtier.
- Enlevez le câble du bouton de contrôle de volume du boîtier.

Étape 60



- Tirez les boutons de contrôle de volume par la barre métallique pour les retirer du boîtier arrière.
- Les boutons sont attachés au boîtier par un joint adhésif, tirez délicatement pour prévenir de déchirer la membrane.

Étape 61



- Retirez les quatre vis cruciformes #00 suivantes qui sécurisent le haut parleur :
 - deux vis 2,9 mm
 - deux vis 2,3 mm

Étape 62



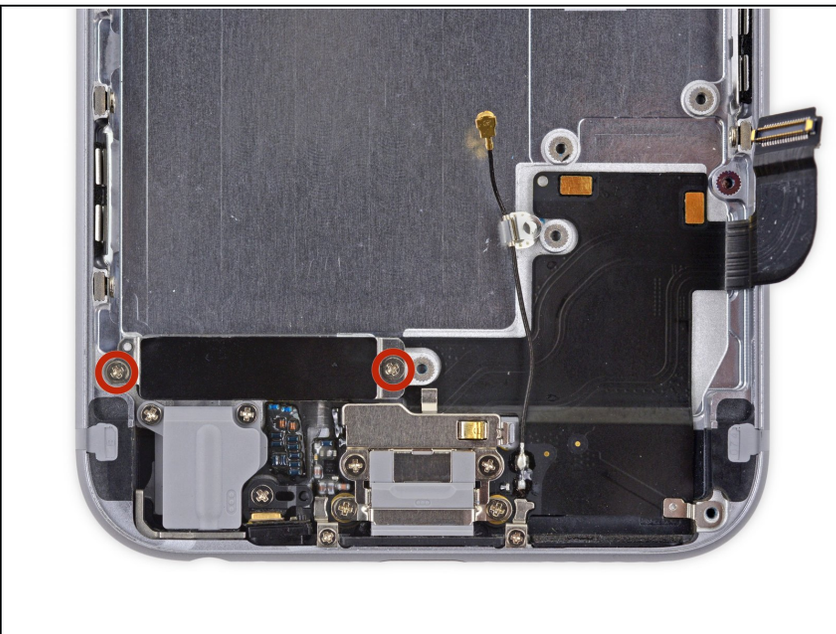
- Utilisez la pointe d'un spudger pour pousser le clip du câble d'interconnexion de l'antenne hors de l'encastrement du haut-parleur.

Étape 63



- Soulevez puis retirez le haut-parleur du boîtier arrière.

Étape 64



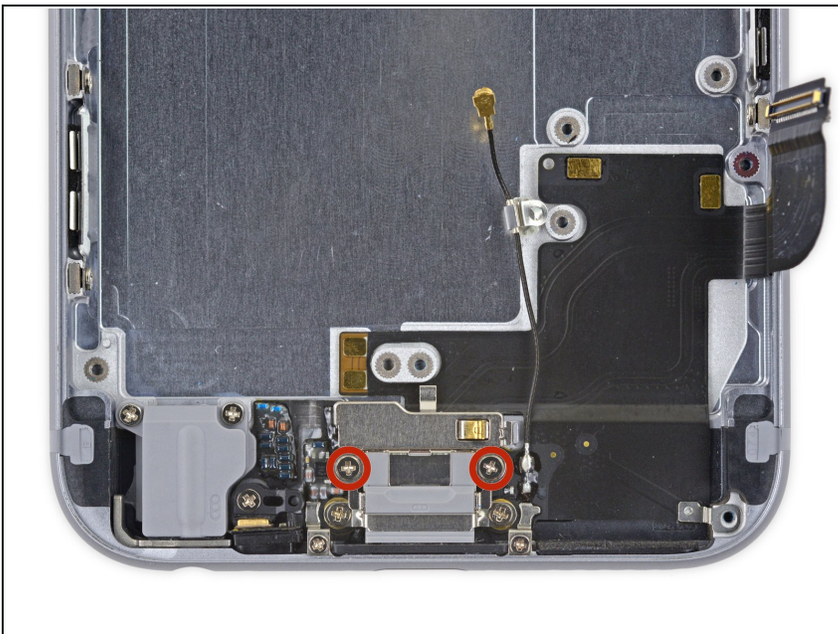
- Enlevez les deux vis cruciformes #00 de 1,6 mm qui sécurisent le vibreur au boîtier arrière.

Étape 65



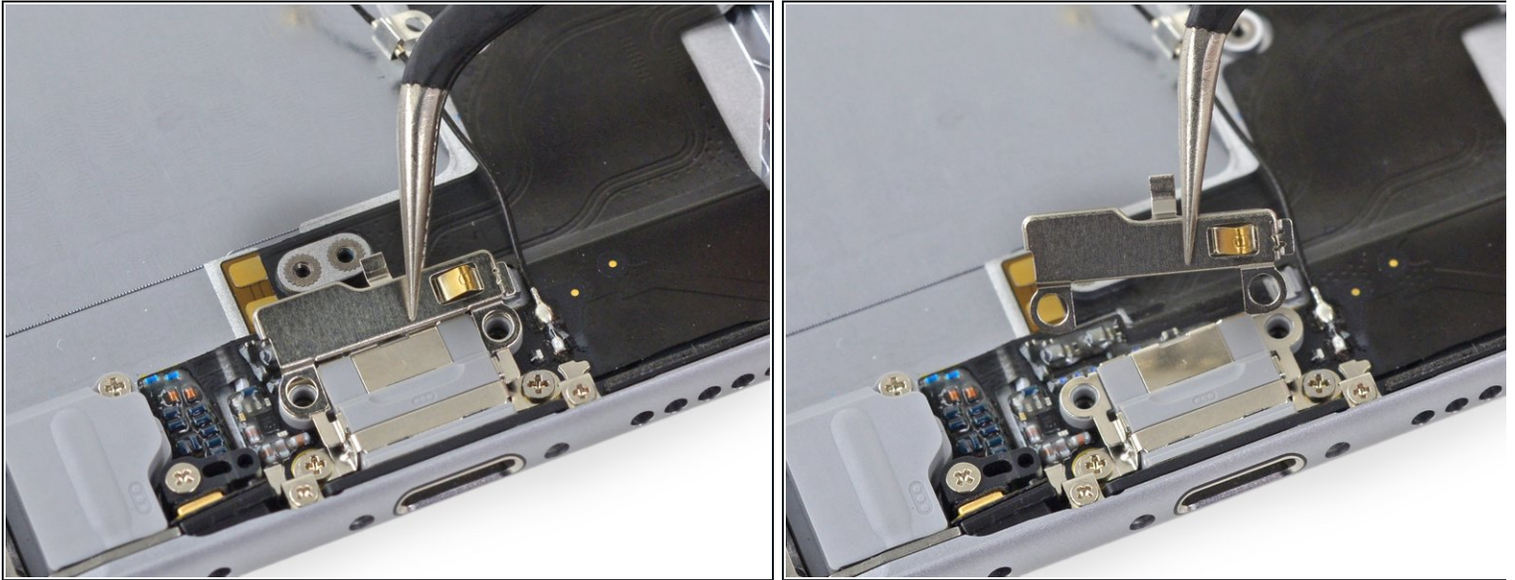
- Retirez le vibreur de votre iPhone.

Étape 66



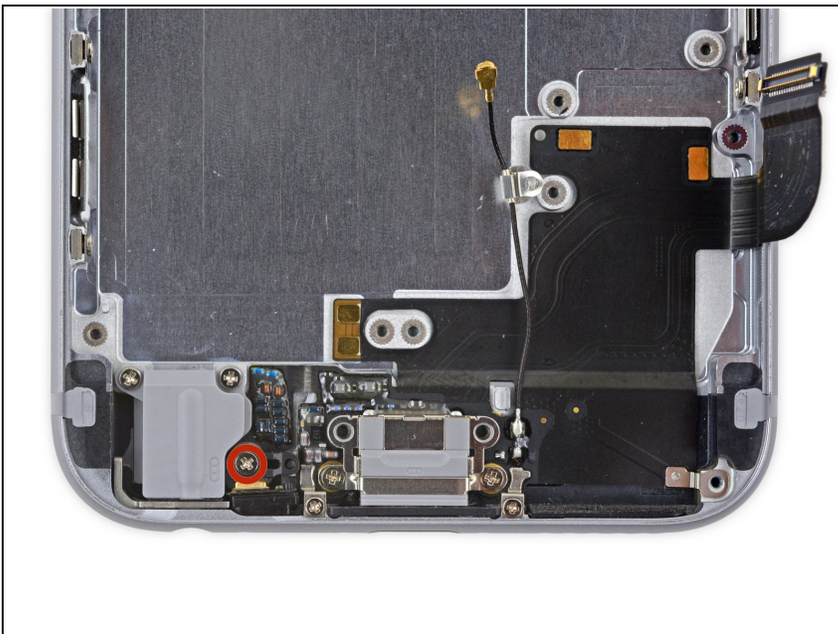
- Retirez les deux vis cruciformes #00 qui sécurisent la fixation du port Lightning.

Étape 67



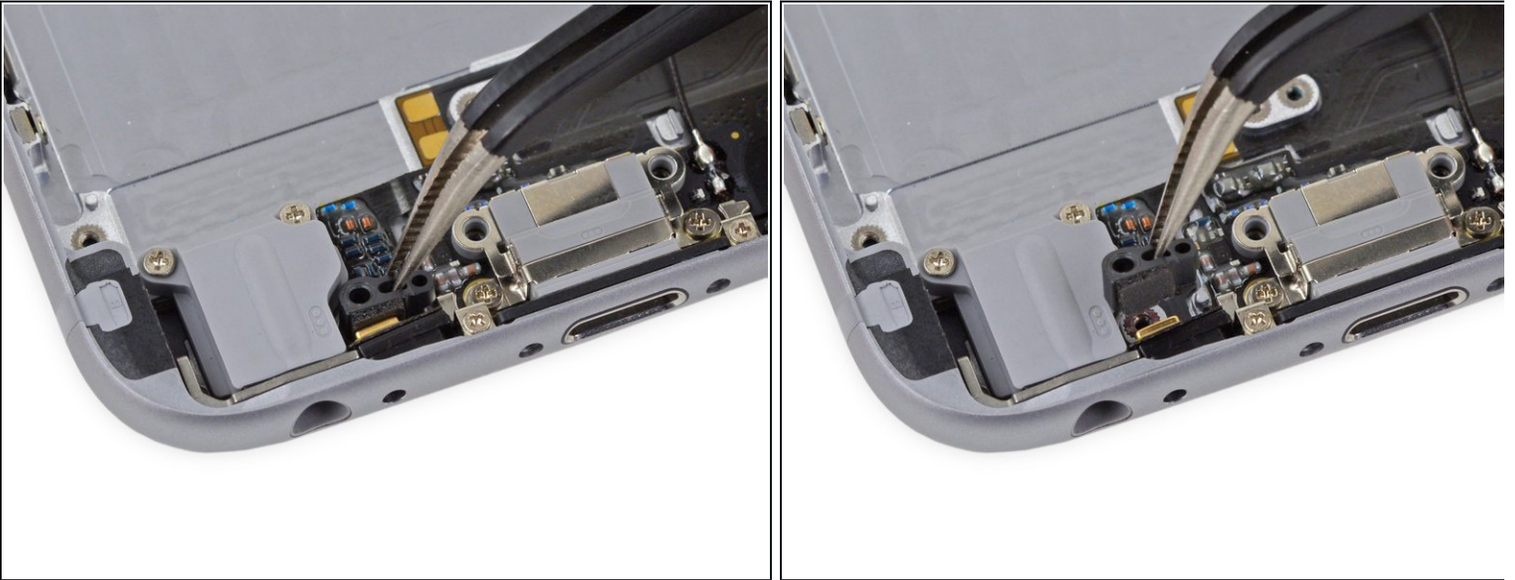
- Enlevez la fixation du port Lightning.

Étape 68



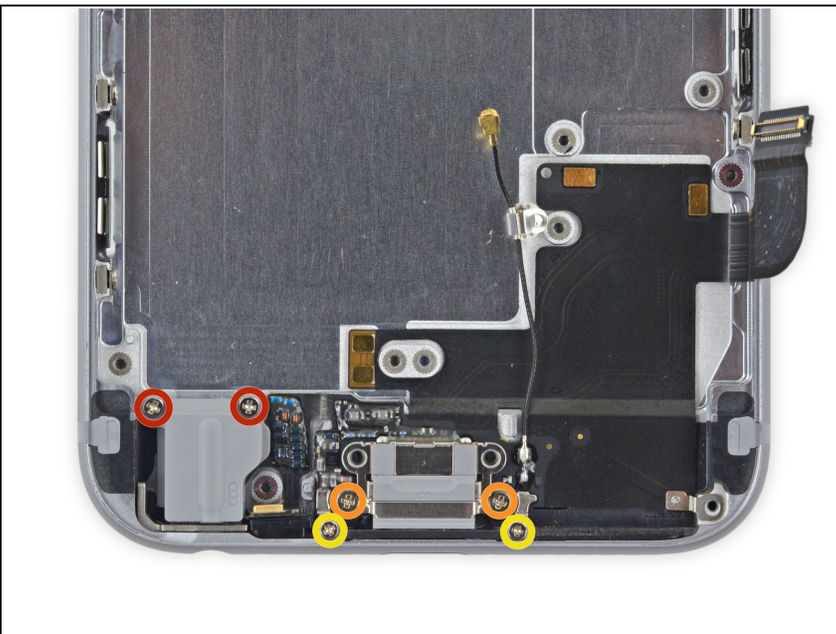
- Enlevez la vis cruciforme #00 de 3,6 mm de la fixation du microphone.

Étape 69



- Enlevez la fixation du microphone de l'iPhone.

Étape 70



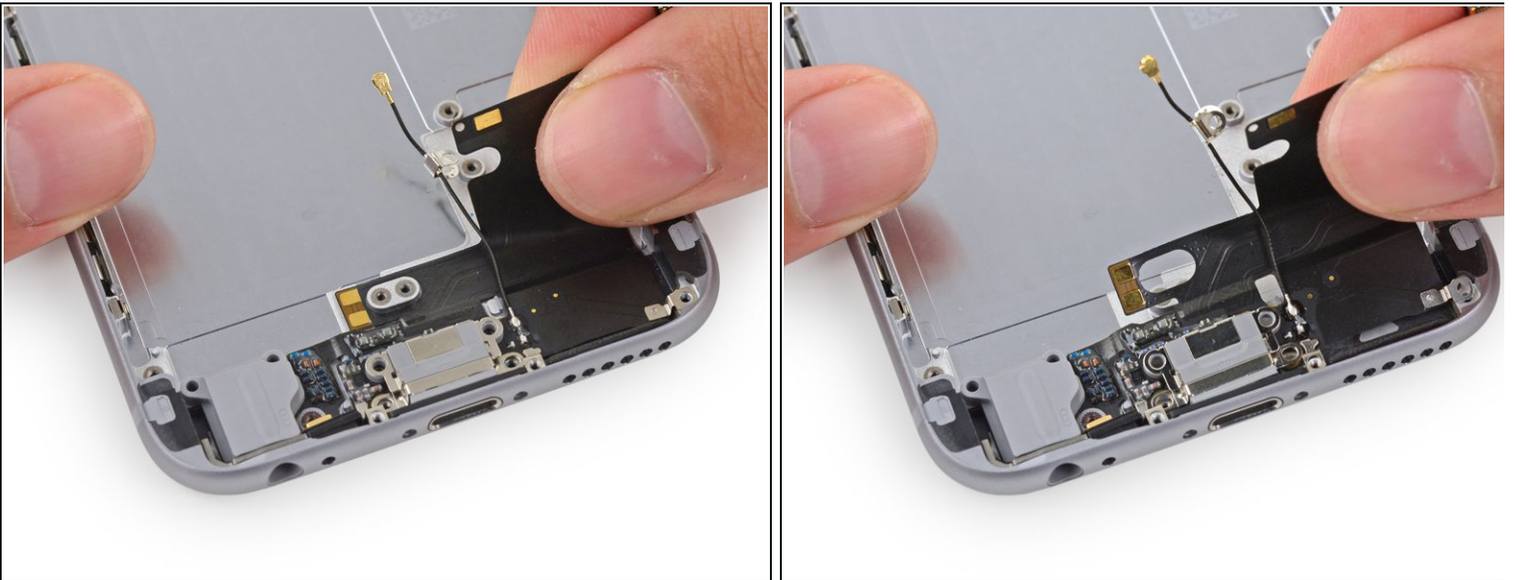
- Retirez les six vis cruciformes #00 restantes de la nappe du câble du connecteur Lightning :
 - deux vis d'épaulement de 3,1 mm
 - deux vis de 1,7 mm
 - deux vis de 1,5 mm

Étape 71



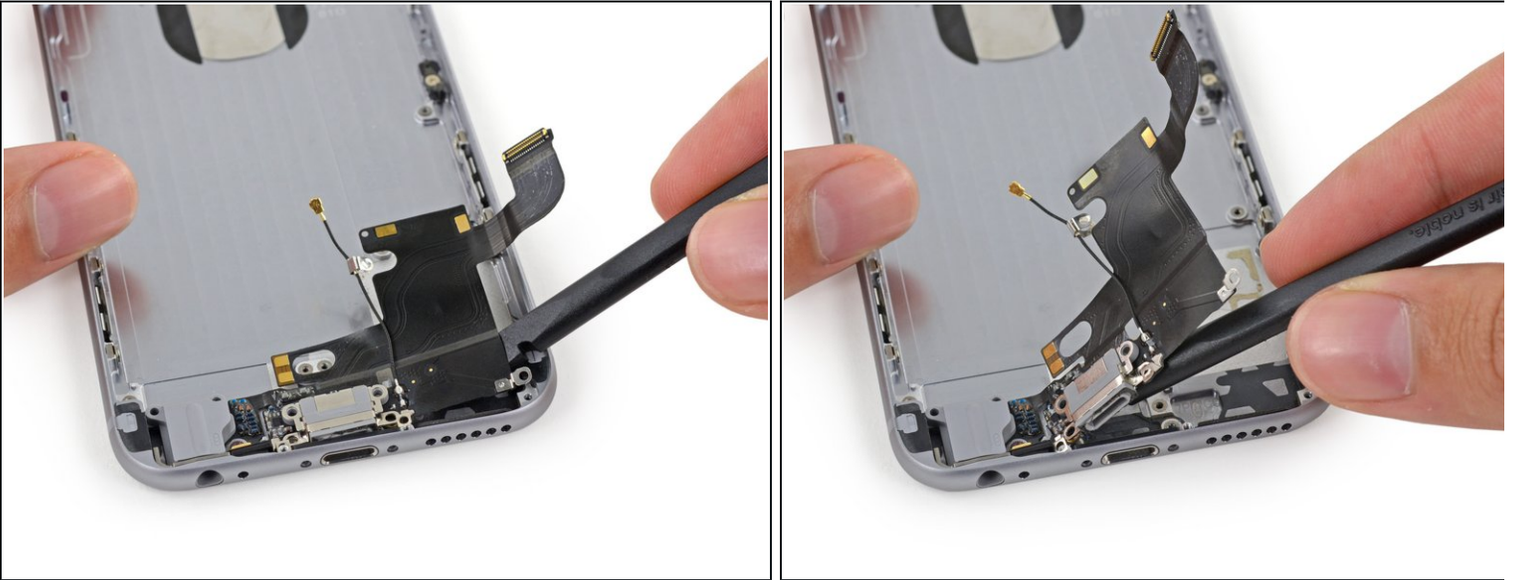
- Utilisez le bout plat pour commencer à détacher la nappe de câble du connecteur Lightning du boîtier arrière.

Étape 72



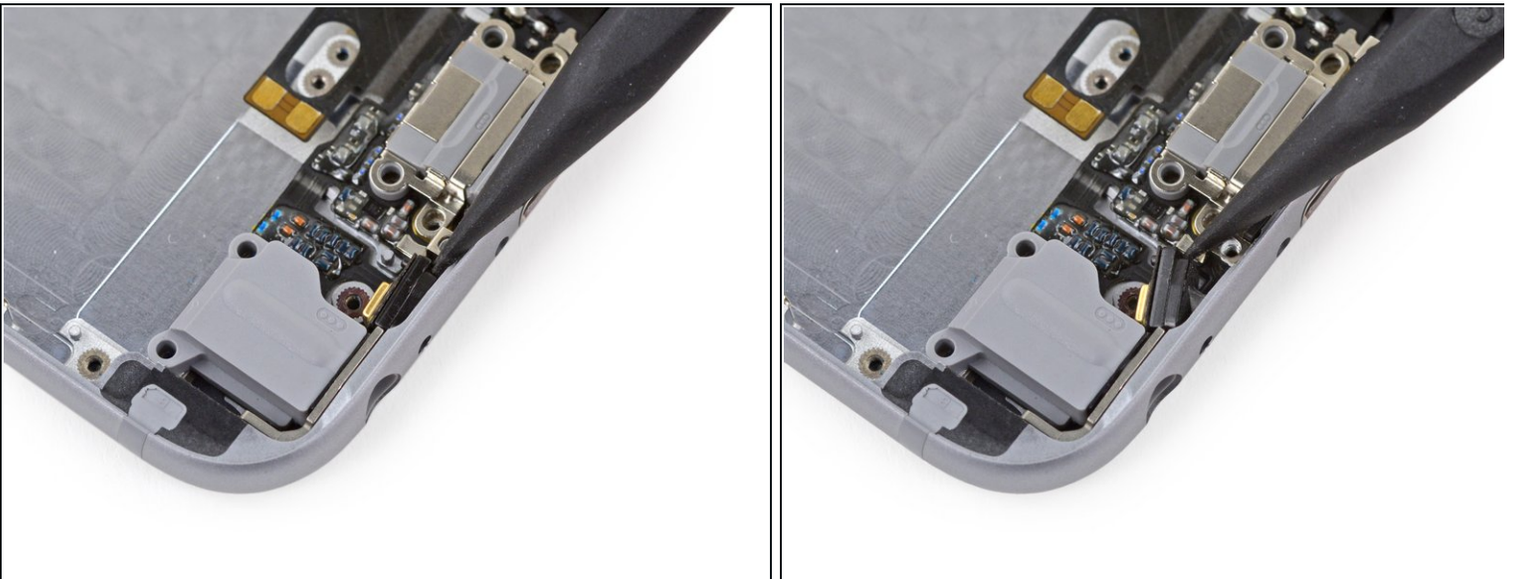
- Tirez délicatement la nappe de câble du connecteur Lightning pour la libérer des vis du vibreur et du haut-parleur.

Étape 73



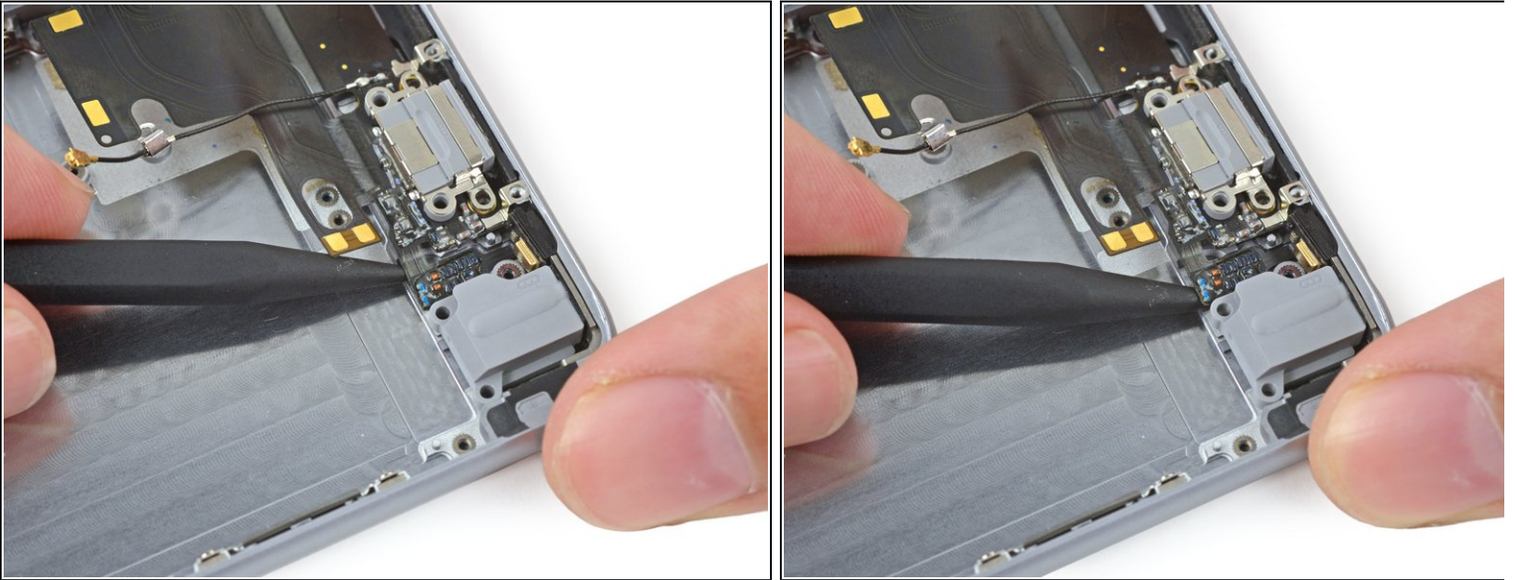
- Utilisez le bout plat d'un spudger pour glisser sous la partie de câble du connecteur Lightning pour libérer plus d'adhésif.

Étape 74



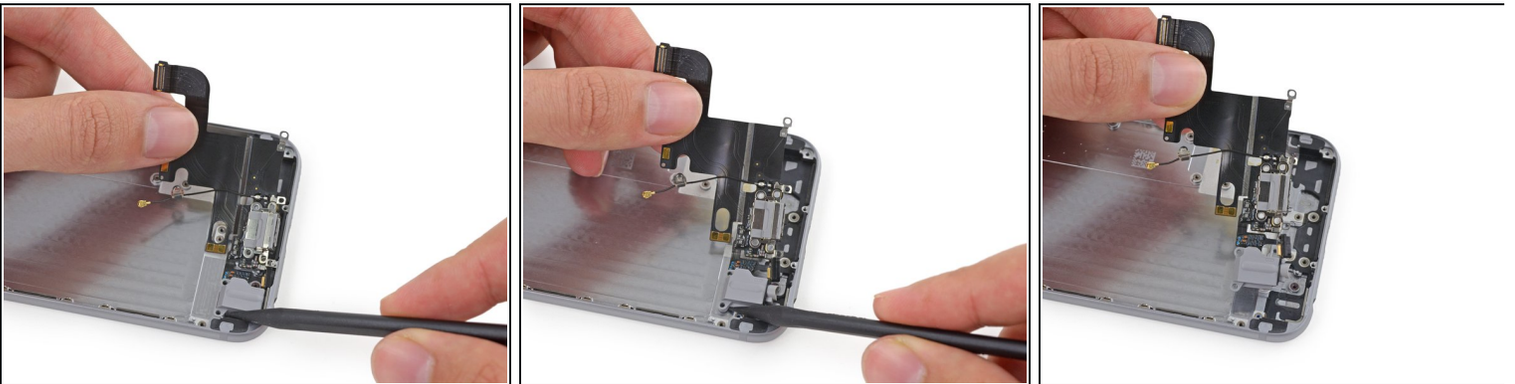
- Utilisez la pointe d'un spudger pour pousser la partie du microphone sur la nappe de câble du connecteur Lightning hors de sa cavité dans le boîtier arrière.

Étape 75



- Faites glisser doucement la pointe d'un spudger sous la nappe de câble entre le connecteur Lightning et la prise jack pour le libérer du reste d'adhésif.

Étape 76



- Utilisez la pointe d'un spudger pour guider la prise jack à sortir de sa cavité dans le boîtier arrière.
- Enlevez la nappe de câble du connecteur Lightning de l'iPhone.

Étape 77



- Retirez la vis cruciforme #00 de 1,7 mm qui sécurise le levier d'éjection de la carte SIM.

Étape 78



- Retirez le levier d'éjection de la carte SIM du boîtier arrière.

Pour remonter votre appareil, suivez les étapes dans l'ordre inverse.