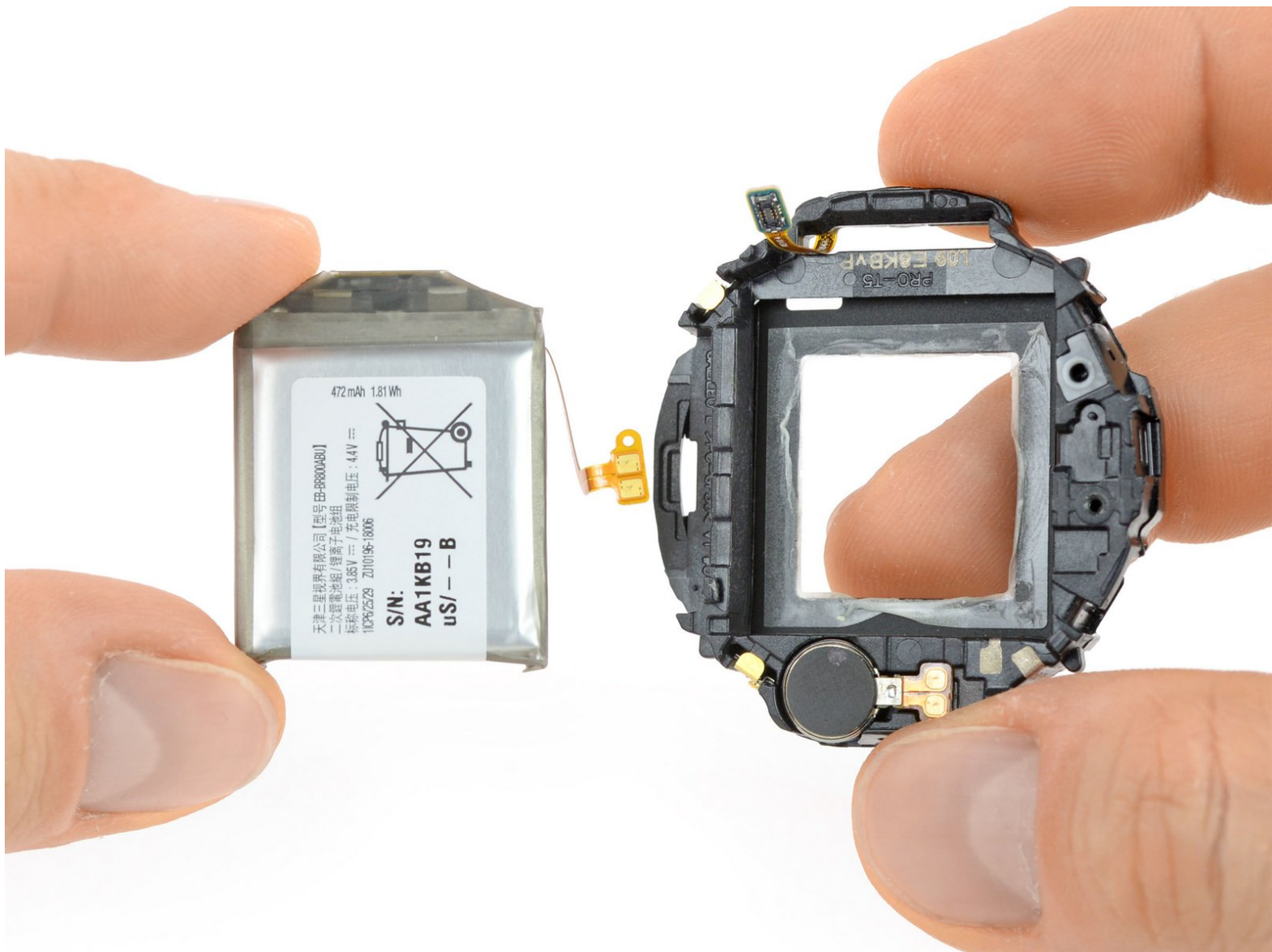




Remplacement de la batterie de la Samsung Galaxy Watch

Consultez ce tutoriel pour remplacer la batteri...

Rédigé par: Tobias Isakeit



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour remplacer la batterie usée ou morte de votre Samsung Galaxy Watch.

Si votre batterie est enflée, [prenez les précautions nécessaires](#).

Pour votre sécurité, **laissez la batterie de votre montre se vider en dessous de 25 %** avant de vous lancer dans le démontage. Cela réduira les risques de déclencher un incendie dangereux si jamais vous abîmez accidentellement la batterie pendant la réparation.



OUTILS:

- [ESD Safe Tweezers Blunt Nose](#) (1)
- [Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



PIÈCES:

- [Samsung Galaxy Watch \(46mm\) Replacement Battery](#) (1)
- [Samsung Galaxy Watch \(42mm\) Replacement Battery](#) (1)

Étape 1 — Procédure d'ouverture



- Dévissez les quatre vis Tri-point #00 (de 4,2 mm de long) du fond de la montre.

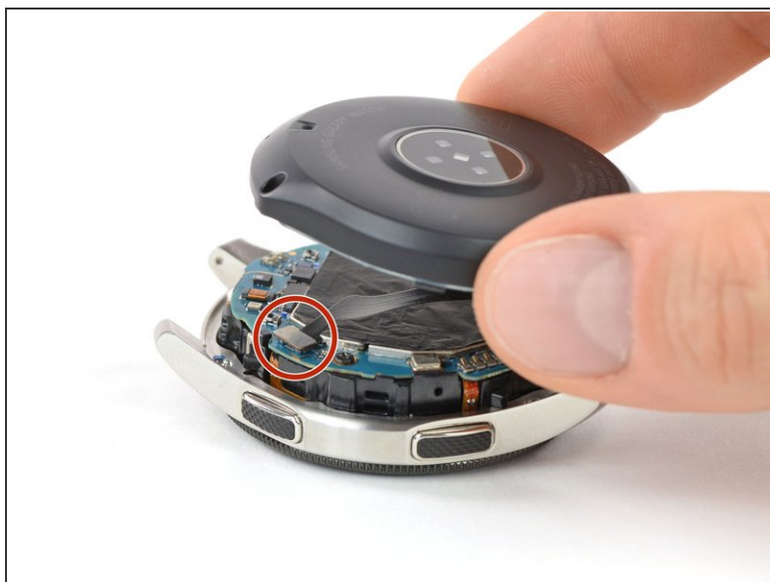
Étape 2



- Insérez un outil d'ouverture entre le fond et la carrure de la montre.
- Faites délicatement levier pour ouvrir le fond en plastique.

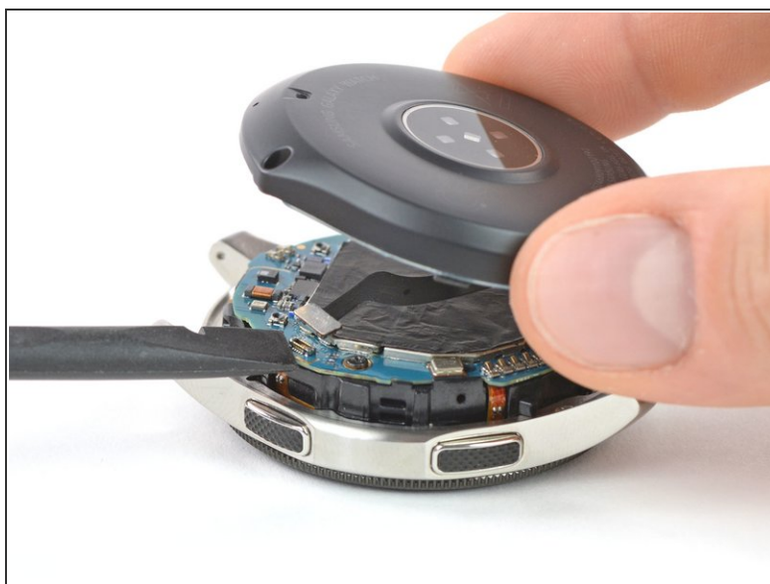
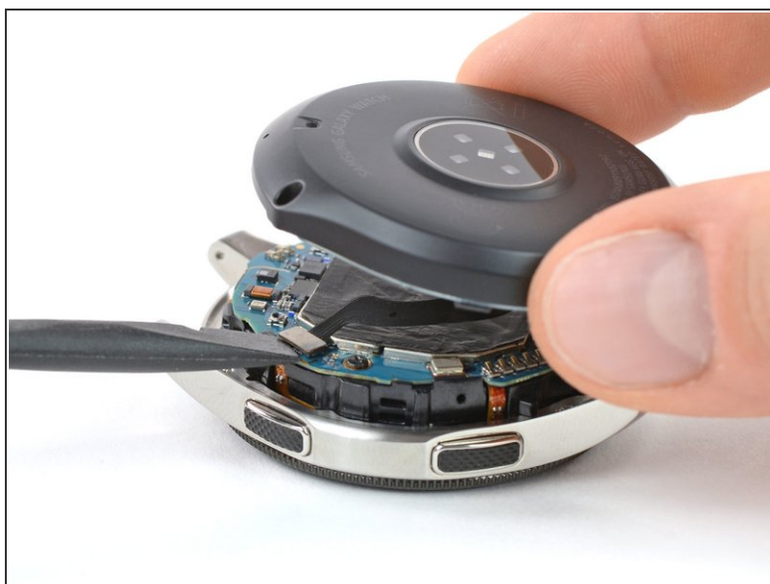
⚠ Ne retirez pas encore le fond. Une nappe le connecte au mouvement de la montre.

Étape 3



- Posez la montre et soulevez le fond pour accéder au connecteur du capteur sur la carte mère.

Étape 4



- Débranchez la nappe du capteur de sa prise sur la carte mère avec une spatule (spudger).

Étape 5



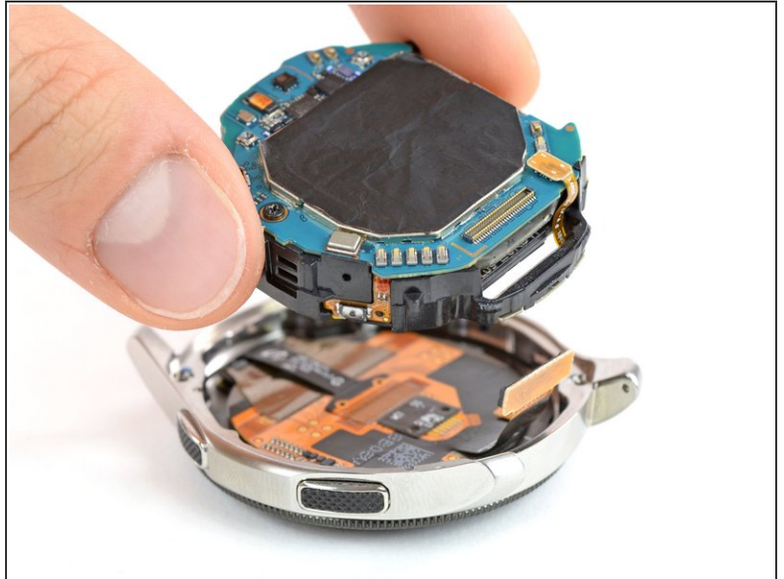
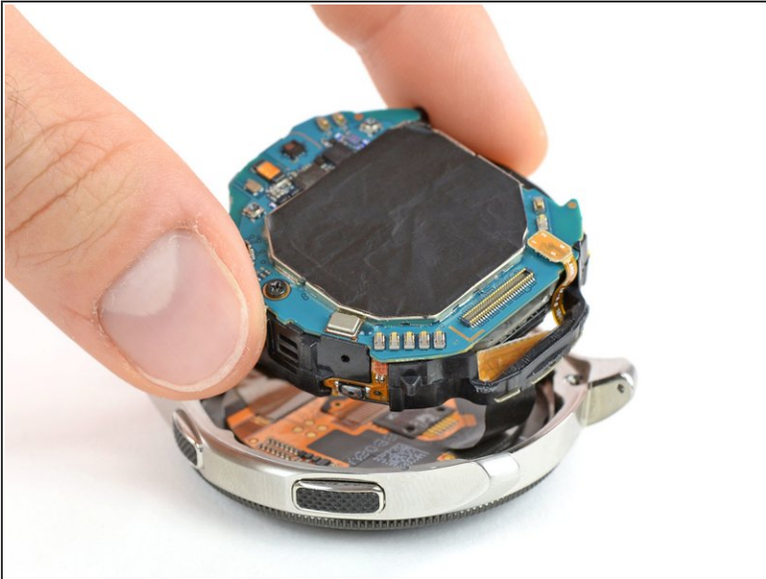
- Ôtez le fond.
- Quand vous refermez la montre, vérifiez si le joint en caoutchouc est en bon état. Si ce n'est pas le cas, remplacez-le.

Étape 6 — Retrait du mouvement



- Débranchez la nappe de l'écran de sa prise sur la carte mère à l'aide d'une spatule.

Étape 7

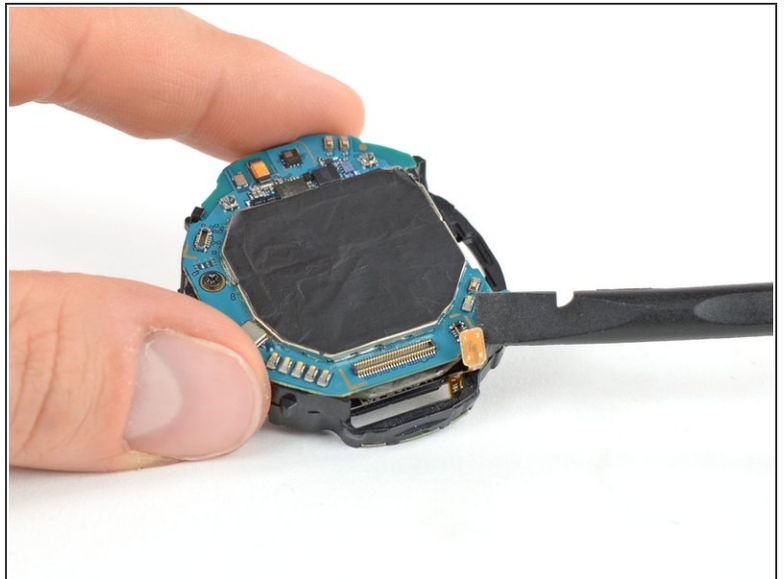
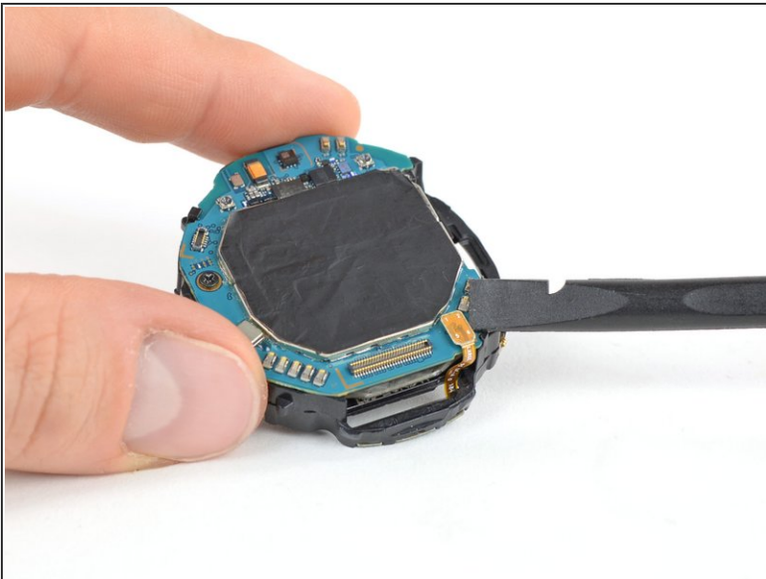


- Soulevez le mouvement hors de la carrure.

ⓘ Le châssis en plastique du mouvement est emboîté dans la carrure.

⚠ Faites soigneusement glisser la nappe de l'écran à travers le trou dans le châssis en plastique.

Étape 8 — Carte mère



- Déconnectez la nappe du capteur à effet Hall avec une spatule.

Étape 9



- Décollez délicatement les nappes des deux boutons du châssis en plastique avec une pincette.

Étape 10



- Dévissez la vis cruciforme #00 (de 3,4 mm de long).

Étape 11



- Insérez une spatule dans le petit interstice sous la carte mère, au niveau de l'encoche dans le châssis en plastique.
- Soulevez la carte mère en faisant pivoter votre spatule.
- Faites glisser la carte mère vers l'extérieur, sous l'attache en plastique.

Étape 12



- Ôtez la carte mère.

Étape 13 — Batterie



- Poussez à travers l'encoche dans le châssis en plastique sur la batterie pour la faire sortir de son compartiment.
- ⓘ Peut-être que la nappe de la batterie adhèrera légèrement au châssis en plastique. Poussez délicatement.
- Enlevez la batterie.

Si possible, allumez votre appareil et **testez votre réparation** avant de poser une nouvelle couche d'adhésif et de le refermer.

Fixez la nouvelle batterie avec de l'adhésif prédécoupé ou du ruban adhésif double-face. Pour la positionner correctement, appliquez le nouvel adhésif dans la montre, là où il y avait de l'adhésif avant, et non directement sur la batterie.

Pour remonter votre appareil, **suivez ces instructions en sens inverse**.

Pour une performance optimale, **calibrez votre nouvelle batterie** : chargez-la à 100 % et laissez-la charger pendant au moins deux heures supplémentaires. Puis, utilisez votre téléphone jusqu'à ce que la batterie soit vide et qu'il s'éteigne. Enfin rechargez-le à 100 % sans interruption.

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos [conseils basiques de diagnostic](#) ou demandez de l'aide [à notre communauté de réponses](#).

Apportez vos déchets électroniques à un [recycleur certifié R2 ou e-Stewards](#).