

# Remplacement de la nappe bouton marche/volume de la Nintendo Switch

Suivez ce tutoriel pour remplacer la carte des...

Rédigé par: Blake Klein



#### INTRODUCTION

Suivez ce tutoriel pour remplacer la carte des boutons de marche et de volume à l'intérieur d'une console de jeu Nintendo Switch.

**Remarque :** Ce tutoriel et la pièce que nous vendons sont compatibles avec le modèle Nintendo Switch original sorti en 2017 ainsi qu'avec le nouveau modèle sorti en 2019 (numéros de modèle respectifs HAC-001 et HAC-001(-01)).

#### **OUTILS:**

Tri-point Y00 Screwdriver (1)
JIS #000 Screwdriver (1)
Spudger (1)

ESD Safe Blunt Nose Tweezers (1)

#### PIÈCES:

Nintendo Switch Power Button Board (1)

#### Étape 1 — Ouvrir les languettes de verrouillage de la Joy-Con







- ② Avant de commencer cette réparation JoyCon Switch, assurez-vous que la manette est complètement éteinte.
- Appuyez sur le petit bouton rond à l'arrière de la JoyCon et maintenez-le enfoncé.
- Pendant que vous maintenez le bouton enfoncé, faites glisser la Joy-Con vers le haut.

#### Étape 2 — Retirer les Joy-Con







- Continuez à faire glisser la Joy-Con vers le haut, jusqu'à ce qu'elle soit complètement retirée de la console.
- (i) Répétez le processus pour l'autre JoyCon.

### Étape 3 — Retirer les vis arrière



- Utilisez un tournevis Y00 pour dévisser les quatre vis de 6,3 mm qui fixent la coque arrière.
- i Tout au long de cette
  réparation Nintendo Switch,
  gardez la trace de chacune des
  vis et veillez à les revisser
  toutes là où elles étaient
  auparavant pour éviter
  d'endommager votre appareil.

#### Étape 4 — Finir de dévisser la coque arrière



- Utilisez un tournevis JIS #000, ou un tournevis cruciforme iFixit officiel PH 000, pour retirer les vis suivantes qui fixent la coque arrière :
  - Une vis de 2,5 mm sur le bord supérieur de l'appareil
  - Deux vis de 2,5 mm sur le bord inférieur de l'appareil
- (i) Pour éviter que ces vis serrées <u>s'abîment</u>, exercez une force ferme vers le bas, travaillez lentement et essayez un autre tournevis JIS 000 ou PH 000 si les vis ne sortent pas.



• Utilisez un tournevis JIS #000, ou un tournevis officiel iFixit PH 0000, pour retirer les deux vis centrales de 3,8 mm sur les côtés de l'appareil (une de chaque côté).



- Utilisez votre doigt pour ouvrir le support à l'arrière de l'appareil.
  - ② Si une carte micro SD est présente dans l'emplacement pour carte micro SD, retirez-la maintenant avant de passer à l'étape suivante.

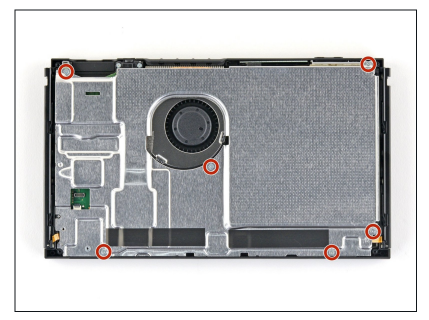


- Utilisez un tournevis JIS #000, ou bien un tournevis iFixit officiel PH 000, pour dévisser la vis de 1,6 mm du support.
- Fermez le support.



- Ouvrez le rabat du lecteur de carte de jeu.
- (i) Le rabat du lecteur de carte de jeu est fixé à l'autre moitié de la coque en plastique, vous empêchant de soulever complètement la coque arrière s'il est fermé.
- Soulevez la coque arrière depuis le bas de l'appareil et retirez-la.

#### Étape 9 — Retirer la plaque de protection



 Utilisez un tournevis JIS 000 ou un tournevis iFixit PH 000 pour retirer les six vis de 3 mm qui fixent la plaque de protection.

### Étape 10



• Utilisez vos doigts ou une pincette pour décoller le morceau de mousse sur le bord supérieur de l'appareil, près de la sortie d'air du ventilateur.

⚠ Si la mousse ne se décolle pas facilement, ne forcez pas, car elle pourrait finir par se déchirer. Décollez-la soigneusement à différents endroits pour la retirer.

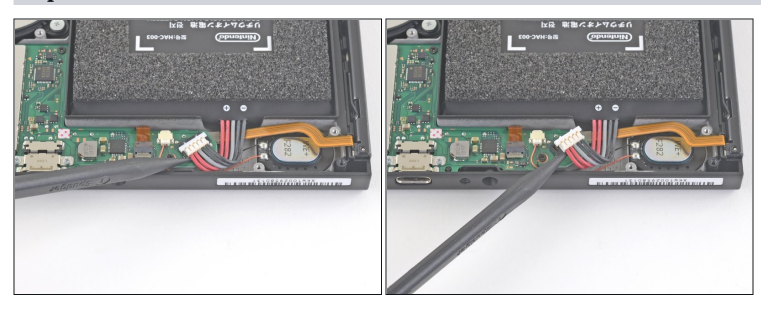






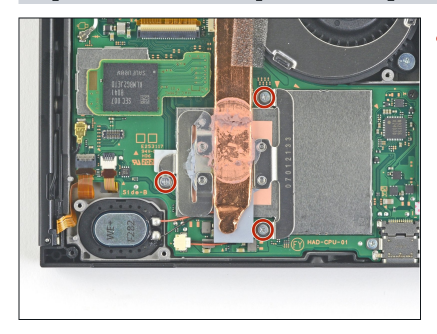
- Insérez une spatule (spudger) sous la plaque de protection, le long du bord de l'appareil.
- Soulevez la plaque de protection et ôtez-la de la console.
- ② Vous pouvez ressentir un peu de résistance. Ceci est normal, car la plaque de protection est légèrement collée au dissipateur thermique avec de la pâte thermique.
- ② De la pâte thermique épaisse rose comble l'espace entre la plaque de protection et le dissipateur thermique en cuivre en dessous. Cela aide à prévenir la surchauffe de la Switch.
- Vous pouvez réutiliser la pâte thermique rose si vous êtes prudent. Gardez la pâte propre et assurez-vous qu'elle fasse un bon contact entre le dissipateur thermique et la plaque durant le remontage.
- Si vous devez la remplacer durant le remontage, consultez notre <u>tutoriel de pâte</u> <u>thermique</u> pour retirer l'ancienne couche de pâte thermique et la remplacer avec une pâte appropriée, comme la <u>K5 Pro</u>.

## Étape 12 — Déconnecter la batterie



• Utilisez la pointe d'une spatule pour soulever le connecteur de la batterie vers le haut et le sortir de sa prise sur la carte mère.

## Étape 13 — Retirer le dissipateur thermique



• Utilisez un tournevis JIS 000 ou un tournevis iFixit PH 000 pour retirer les 3 vis de 3 mm qui fixent le dissipateur thermique à la carte mère.



- Utiliser le bout plat d'une spatule ou vos doigts pour retirer délicatement la mousse qui adhère légèrement au ventilateur.
- i La mousse doit juste être suffisamment retirée pour que vous puissiez accéder au ventilateur.
- ⚠ La mousse est très délicate et se déchire facilement. Utilisez la technique suivante pour la décoller :
  - Insérez la pointe d'une spatule sous la partie de la mousse qui n'est pas collée contre quoi que ce soit.
  - Appuyez sur le dessus de la mousse avec votre doigt pour la maintenir en place.
  - Roulez la pointe de la spatule sous la mousse jusqu'à l'autre extrémité de la mousse, pour la décoller. Appuyez sur le dessus de la mousse avec votre doigt pour la maintenir en place.

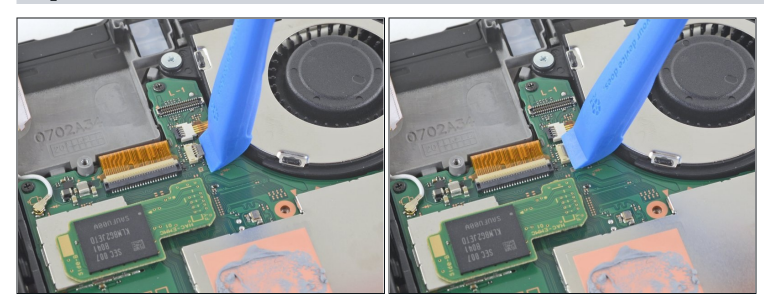






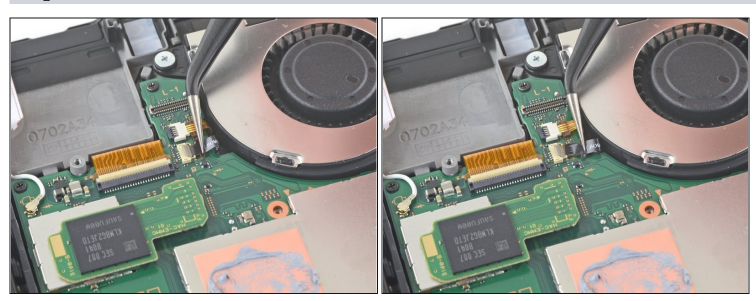
- Utilisez un outil en plastique ou vos doigts pour soulever le dissipateur thermique et le séparer de la carte mère.
- *i* Vous pouvez sentir un peu de résistance au moment de séparer le dissipateur. Cela est normal car il est légèrement collé au processeur par la pâte thermique.
- Nettoyez tous les résidus de pâte thermique sur le dissipateur thermique ainsi que sur le processeur avec de l'alcool isopropylique (>90 % ou plus) et un chiffon non pelucheux. Avant le remontage, <u>appliquez une nouvelle couche de pâte thermique</u> sur le processeur.
- Appliquez une nouvelle couche de pâte thermique sur toutes les surfaces où il y en avait auparavant. Cela inclut la zone entre le caloduc et la plaque en aluminium, qui fait partie du système de refroidissement de la Switch.

## Étape 16 — Retirer le ventilateur

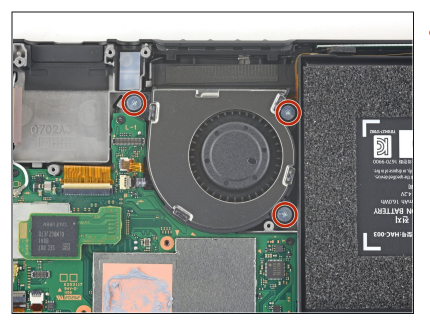


• Utilisez un outil en plastique, une spatule (spudger) ou votre ongle pour déverrouiller la prise du <u>connecteur ZIF</u> de la nappe du ventilateur.

## Étape 17



• Utilisez une pincette pour retirer délicatement la nappe du ventilateur hors de son connecteur sur la carte mère.



 Utilisez un tournevis JIS 000 ou un tournevis iFixit PH 000 pour retirer les 4 vis de 4,8 mm qui fixent le ventilateur.



- Utilisez une pincette ou vos doigts pour soulever délicatement le ventilateur et le retirer de la console.
- (i) Comparez votre pièce d'origine avec la pièce de remplacement, vous pourriez avoir besoin de transférer certains composants (comme les caoutchoucs anti-vibrations) avant de monter la pièce neuve.

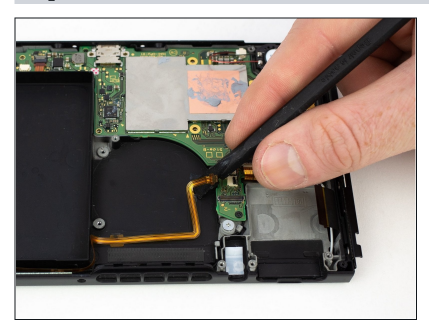
## Étape 20 — Nappe bouton marche/volume





• Utilisez un spudger pour relever le petit rabat de verrouillage noir du connecteur <u>ZIF</u> de la nappe bouton marche/volume.

## Étape 21



 Utilisez l'extrémité plate d'une spatule pour soulever la nappe collée du bouton de marche/volume.



• Retirez la nappe bouton marche/volume avec une pincette aux bouts arrondis.

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