

# Remplacement du ventilateur du Sony Vaio Fit SVF14A190X

Rédigé par: Bryan J. Hartman



# INTRODUCTION

Ce tutoriel est facile à suivre, étape par étape, pour vous aider à remplacer le ventilateur d'un Sony Vaio Fit SVF14A190X. Le ventilateur permet de refroidir les composants de votre appareil afin de les maintenir à une température de fonctionnement optimale pour éviter la surchauffe.

# **OUTILS:**

- iFixit Opening Tool (1)
- Phillips 0 Screwdriver (1)

#### Étape 1 — Batterie



- Assurez-vous que la batterie est déchargée et que l'ordinateur est éteint.
  - Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les onze vis de 6 mm.
  - Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis de 4 mm qui maintient le lecteur optique.

## Étape 2



- Insérez un outil d'ouverture en plastique dans la fente du lecteur optique.
- Puis tirez-le vers l'extérieur.
- Prenez le lecteur optique avec vos mains.
- Retirez complètement le lecteur optique.

## Étape 3



- Insérez un outil d'ouverture en plastique dans la fente située entre le cache arrière et le reste de l'ordinateur.
- Déplacez l'outil d'ouverture en plastique le long des bords de l'appareil.
- Détachez le cache arrière.

#### Étape 4



- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis de 7 mm.
- Soulevez la batterie avec vos mains.

Ce document a  $\tilde{A} @ t \tilde{A} @ cr \tilde{A} @ \tilde{A} @ le 2022-10-24 09:22:37 AM (MST).$ 

#### Étape 5 — Ventilateur



- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les deux vis de 5 mm du ventilateur.
- Desserrez les quatre vis du système de refroidissement en cuivre à l'aide d'un tournevis cruciforme. Ces vis sont des vis captives.

## Étape 6



- Saisissez délicatement le connecteur du câble d'alimentation du ventilateur.
- Tirez sur la base du connecteur branché à la carte mère pour débrancher les fils du ventilateur.

## Étape 7



- Une fois les deux étapes précédentes effectuées, procurez-vous un outil d'ouverture en plastique.
- Placez délicatement l'outil d'ouverture en plastique sous le ventilateur et séparez le ventilateur du reste de l'appareil en faisant glisser l'outil sous le ventilateur.
- Une fois séparé, vous pouvez soulever le ventilateur avec vos mains.

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