

Remplacement de la RAM 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 la RAM d'un Sony Vaio Fit SVF14A190X. La RAM est un composant important qui stocke temporairement les données nécessaires à l'exécution des programmes.

OUTILS:

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

Étape 5 — RAM



 La RAM est un petit composant rectangulaire situé de l'autre côté de l'ordinateur portable, à l'opposé de l'endroit où vous avez retiré le lecteur optique.

Étape 6



- Écartez les pattes métalliques mises en évidence sur l'image pour permettre au module de RAM de se soulever légèrement en formant un angle.
- Lorsque la RAM s'est soulevée, tirez-la bien droit dans sa direction pour la retirer de l'ordinateur portable.

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