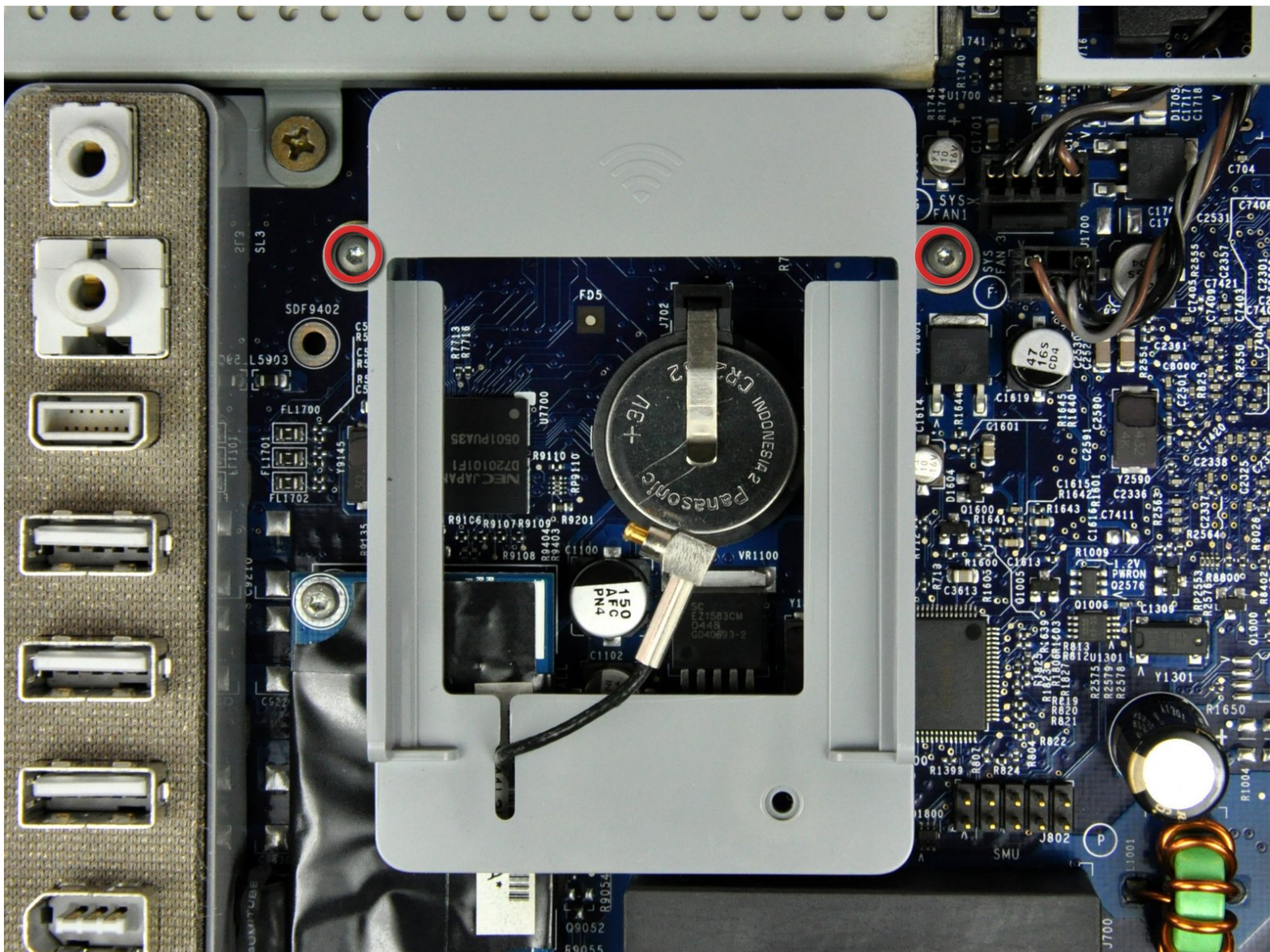




Remplacement du modem de l'iMac G5 17" modèle A1058

Rédigé par: Walter Galan



INTRODUCTION

Remplacez votre modem et replongez-vous dans les joies du 56k.



OUTILS:

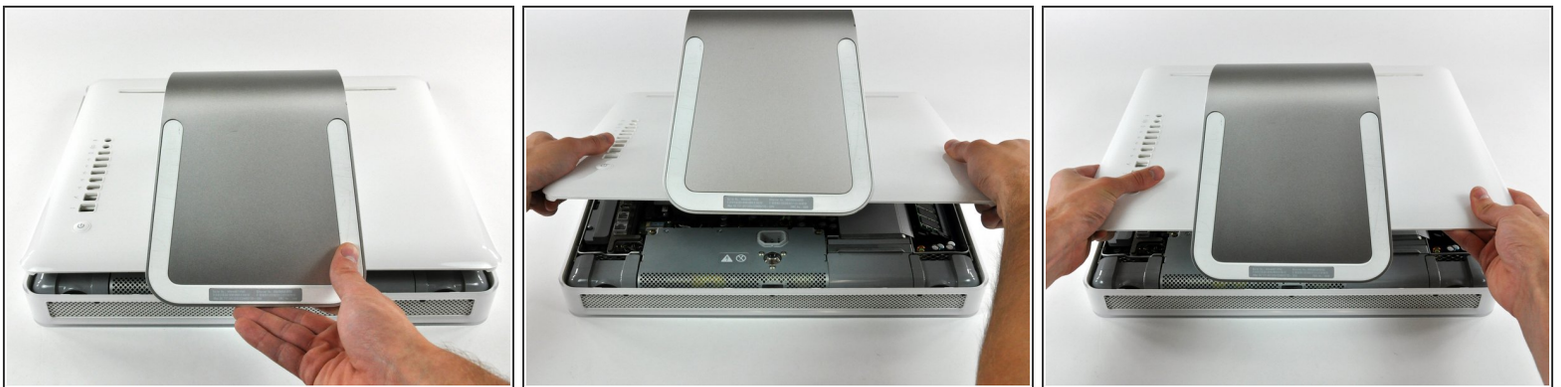
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Spudger](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Panneau arrière



- Posez l'iMac, côté écran, sur une surface plane et propre.
 - Desserrez les trois vis cruciformes qui fixent le panneau arrière à l'iMac.
- ⚠ Ces vis sont captives dans l'iMac. La vis centrale s'arrête de tourner après environ 3,5 tours et les vis extérieures après environ 5,5 tours. N'essayez pas de retirer ces vis de votre iMac.

Étape 2



- Soulevez légèrement le panneau arrière depuis le bord inférieur de l'iMac.
- Tirez le panneau arrière vers vous et retirez-le de l'iMac.

Étape 3 — AirPort Extreme



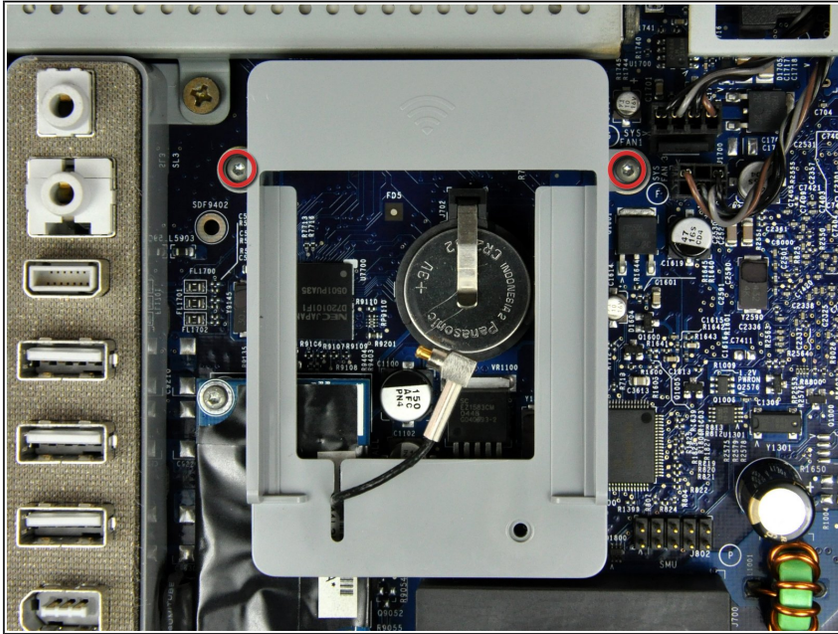
- Soulevez légèrement la carte AirPort par sa languette en plastique et retirez-la tout droit hors de son socle.
- ☑ Lors de la réinstallation, insérez la carte AirPort de sorte que le côté antenne soit le plus proche du milieu de la carte mère.

Étape 4



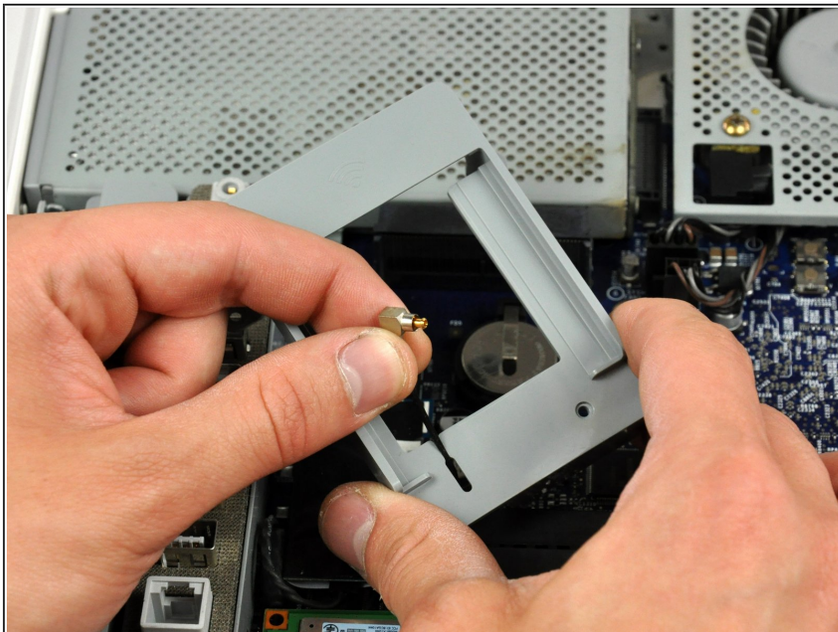
- Insérez l'extrémité plate d'une spatule (spudger) entre le corps de la carte AirPort et son connecteur d'antenne.
- Éloignez la spatule de la carte AirPort pour déconnecter l'antenne AirPort.
- ☑ Lorsque vous réassemblez votre iMac, veillez à insérer la carte AirPort comme elle était avant le démontage.

Étape 5 — Modem



- Retirez les deux vis Torx T6 de 5,5 mm qui fixent le support AirPort à la carte mère.
- Soulevez légèrement le support AirPort de la carte mère.

Étape 6



- Faites passer l'antenne AirPort par la fente du support AirPort.
- Mettez le support AirPort de côté.

Étape 7



- Retirez les deux vis Torx T6 de 5,5 mm qui fixent le modem à la carte mère.
- Soulevez le modem à partir de son bord supérieur pour le déconnecter de la carte mère.

Étape 8



- Tirez sur le connecteur du câble du modem pour l'éloigner du modem.

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