



# Remplacement du port USB du Apple Studio Display M7649

Rédigé par: Andrew Tsao



---

## INTRODUCTION

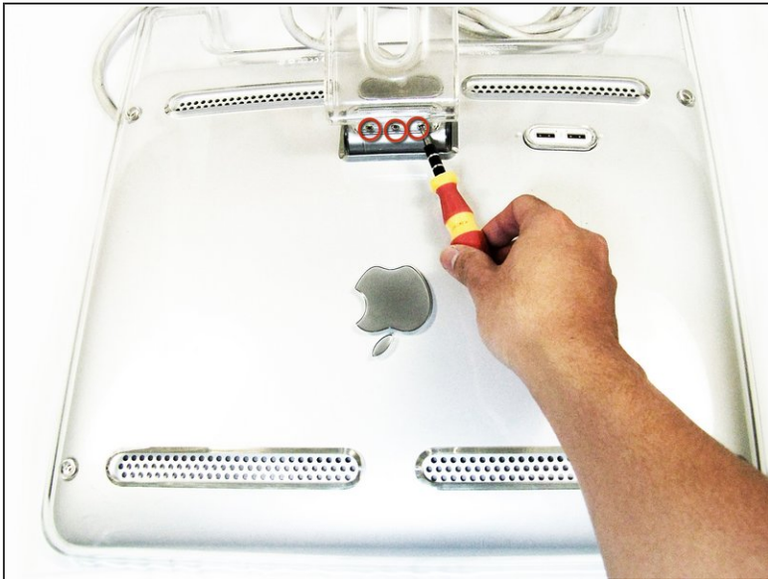
Remplacement du port USB pour l'affichage.

---

### OUTILS:

- [2 mm Hex Screwdriver](#) (1)
  - [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Pieds



- Posez l'écran face vers le bas, le support éloigné de vous.
- Retirez les trois vis à tête hexagonale de taille 2,0 sur le bras pivotant et retirez le bras pivotant ainsi que la protection en plastique située en dessous.

## Étape 2 — Panneau arrière



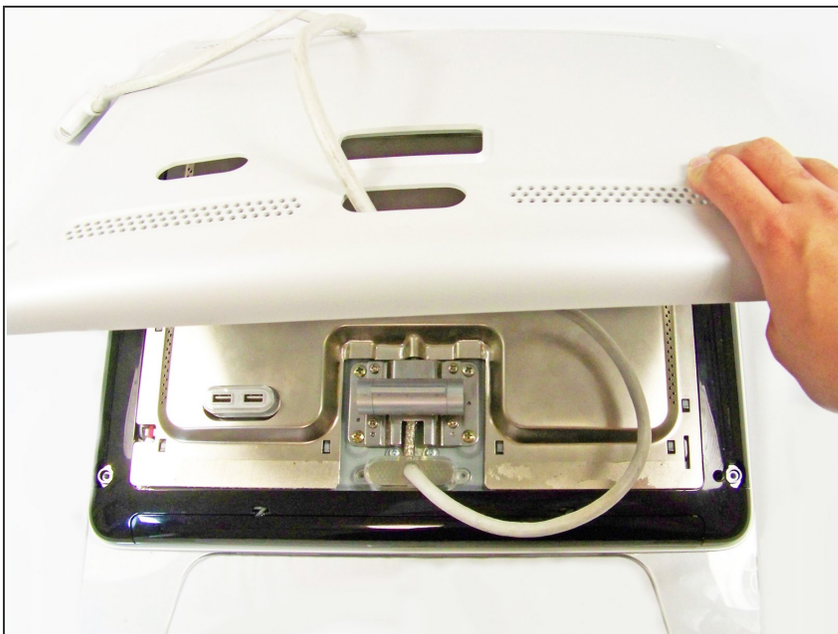
- Retirez les vis à tête hexagonale de taille 2,5 de chaque coin reliant les panneaux à l'affichage et retirez-les.

### Étape 3



- Faites pivoter l'écran de manière à ce que ses pieds soient face à vous.
- Saisissez le haut du panneau transparent et soulevez-le, puis tirez le câble ADC à travers le trou.

### Étape 4



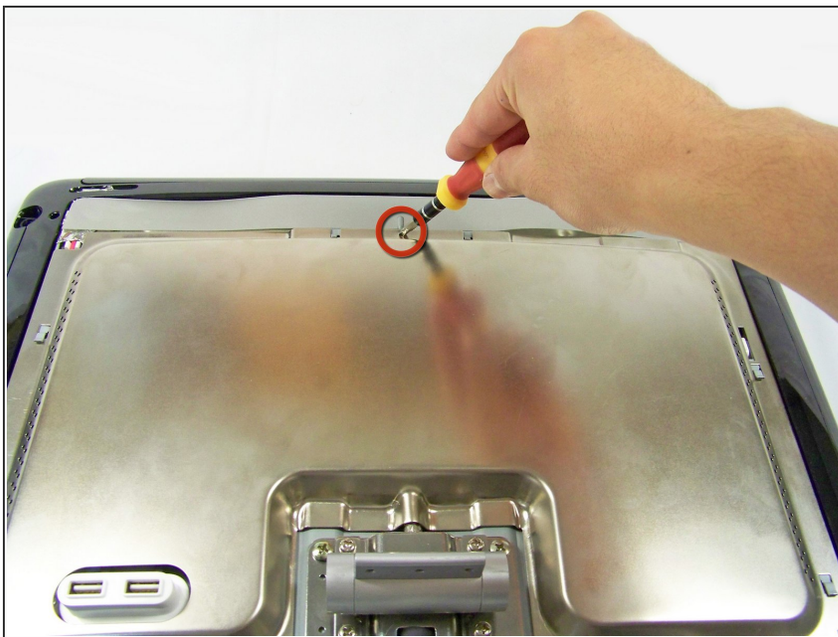
- Retirez le panneau arrière gris en soulevant le bas et en tirant le câble ADC à travers le trou.

## Étape 5 — Blindage EMI en métal



- La couche suivante sera un panneau en métal brillant, qui pourrait avoir des autocollants. Assurez-vous de retirer ces autocollants.

## Étape 6



- Maintenant, localisez et retirez la seule vis fixant le blindage EMI à l'écran

## Étape 7



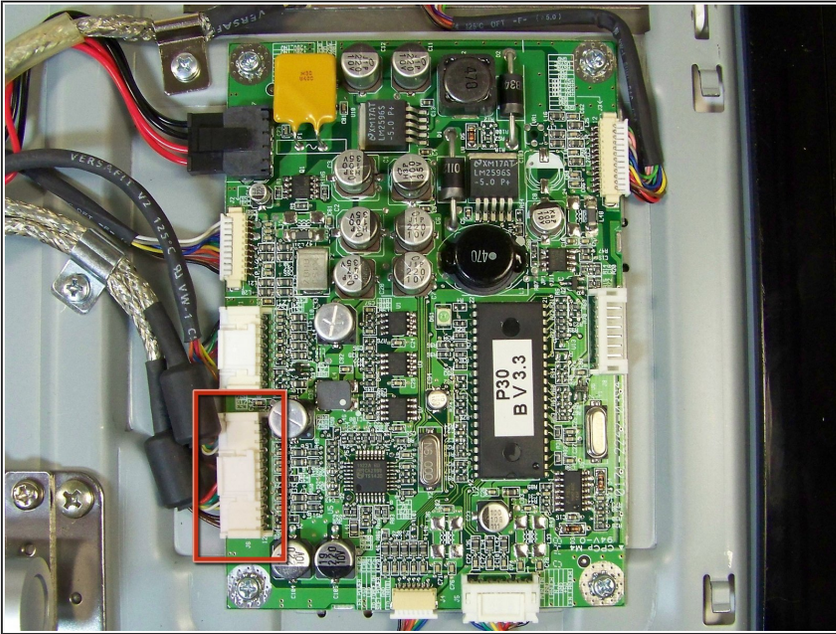
- Maintenant que la vis a été retirée, faites glisser le panneau vers votre corps et soulevez-le.
- ⓘ Vous devrez peut-être retirer le cache du port USB transparent pour retirer le blindage EMI en métal.

## Étape 8 — Port USB



- Pour retirer le port USB, retirez ces quatre vis maintenant le port et les supports en métal.
- ⓘ Il se peut que vous ayez besoin d'un lien zippé pour connecter l'unité USB à l'écran.

## Étape 9



- Retirez le câble de la carte mère connectant le port USB.

## Étape 10



- Retirez le port USB

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