



# Remplacement de la carte de contrôle du flash du Sony Cyber-shot DSC-W730

Ce guide montrera les étapes appropriées pour retirer efficacement la carte de contrôle du flash.  
Cela ne prendra pas trop de temps à accomplir.

Rédigé par: Douglas Howe



## INTRODUCTION

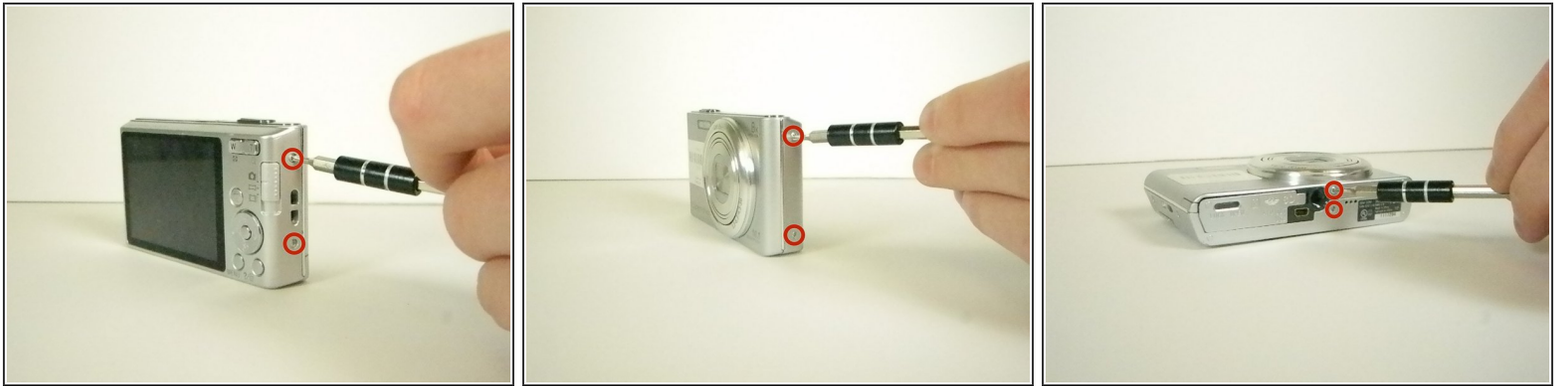
Ceci est juste une petite étape après avoir enlevé le boîtier extérieur. Cela peut être fait facilement. Attention cependant aux rubans

---

### OUTILS:

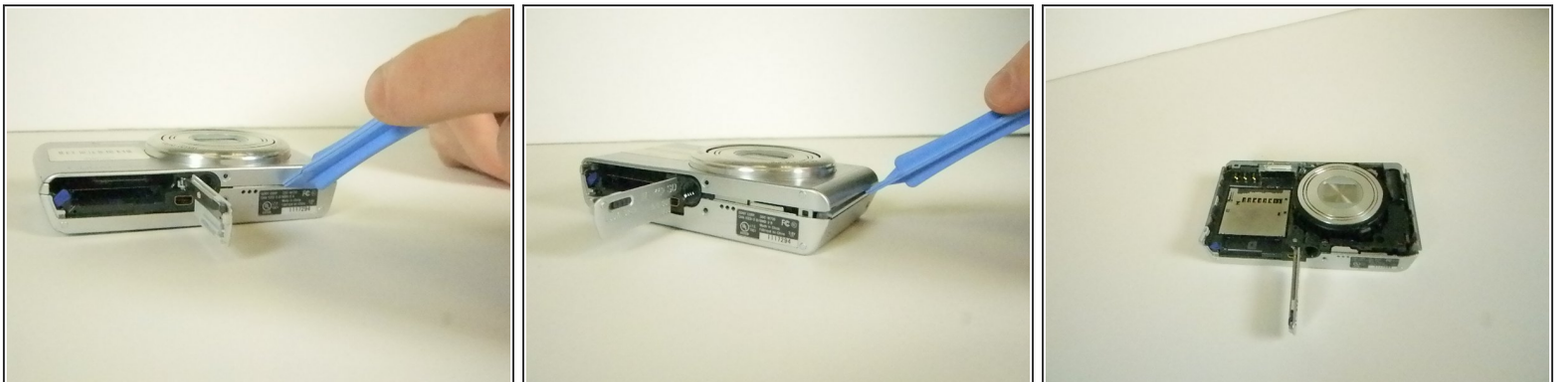
- [Spudger](#) (1)
  - [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
  - [iFixit Opening Tools](#) (1)
-

## Étape 1 — Retrait du boîtier



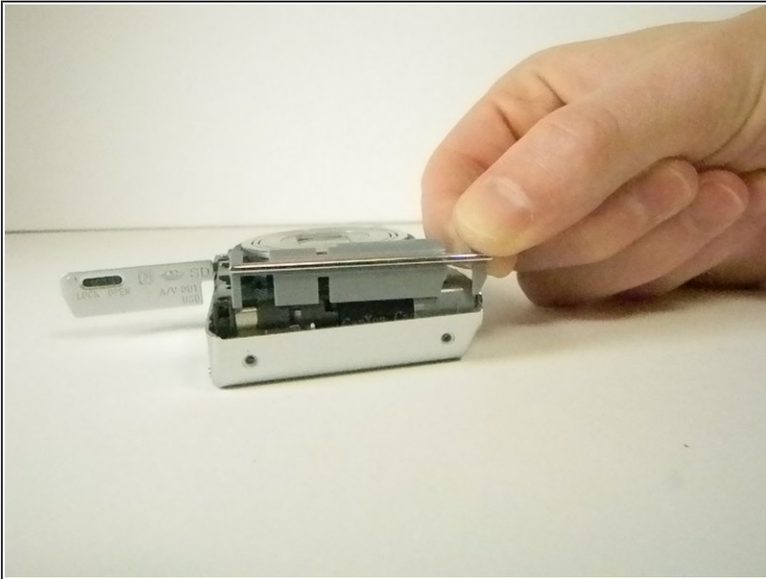
- Ouvrez le couvercle de la batterie / carte mémoire et retirez les 6 vis (0,35 cm) à l'aide d'un tournevis Philips 000. Il y aura deux vis sur les côtés gauche et droit et deux sur le bas.

## Étape 2



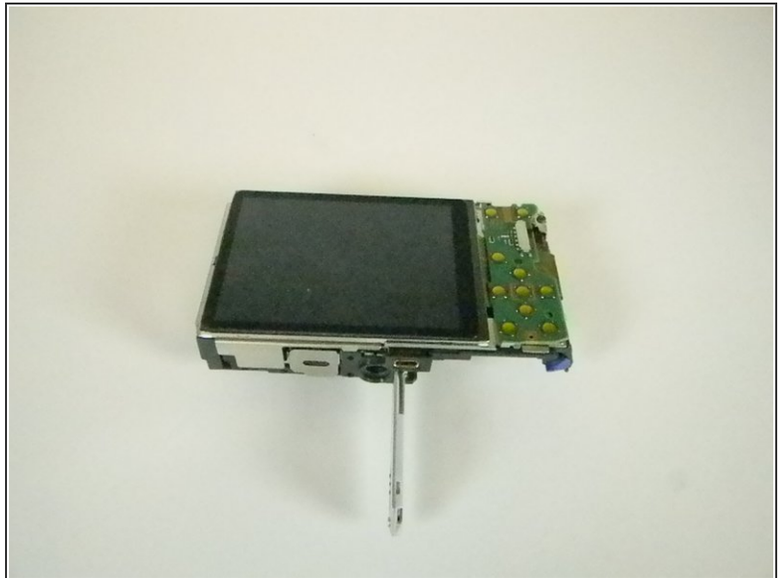
- Retirez la partie avant du boîtier avec un outil d'ouverture en plastique.

### Étape 3



- Retirez les deux pièces latérales argentées sur les côtés gauche et droit.

### Étape 4



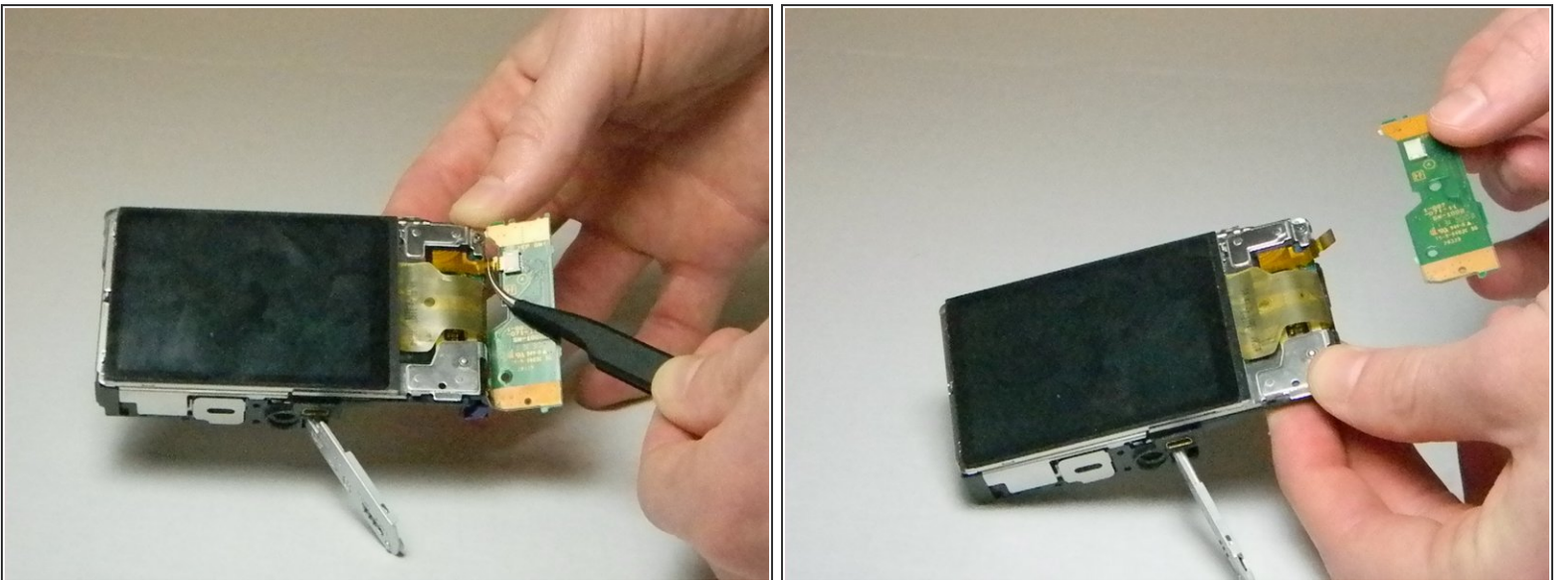
- Retirez la pièce arrière principale. Il devrait facilement décoller.

## Étape 5



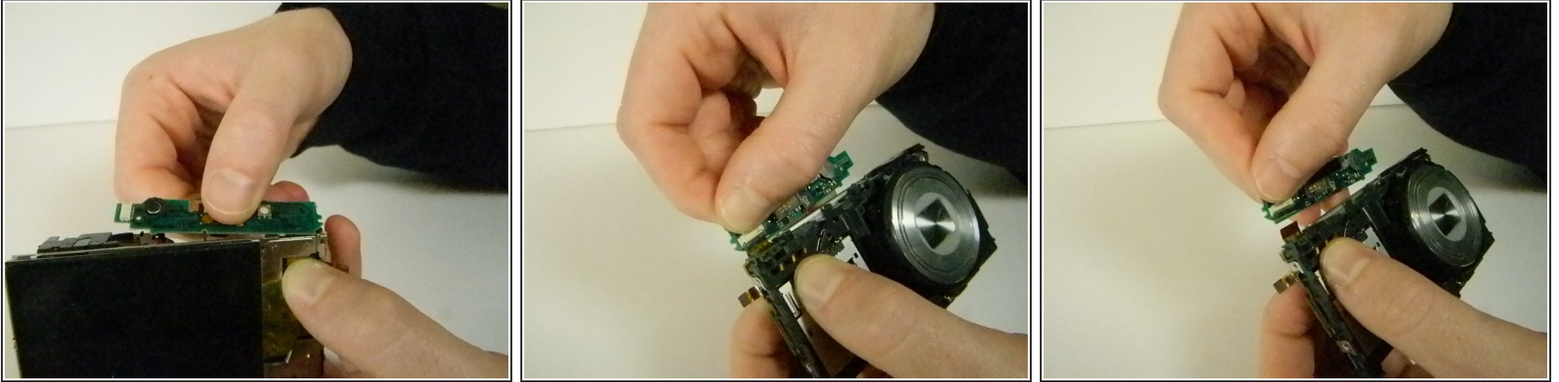
- Dévissez la vis de 0,45 cm située dans le coin supérieur droit à l'arrière de la caméra. Une fois la vis retirée, utilisez le spudger et déclipsez la pièce maintenant le haut vers le bas en haut à gauche à l'avant de la caméra. Il devrait décoller facilement.

## Étape 6 — Carte mère LCD



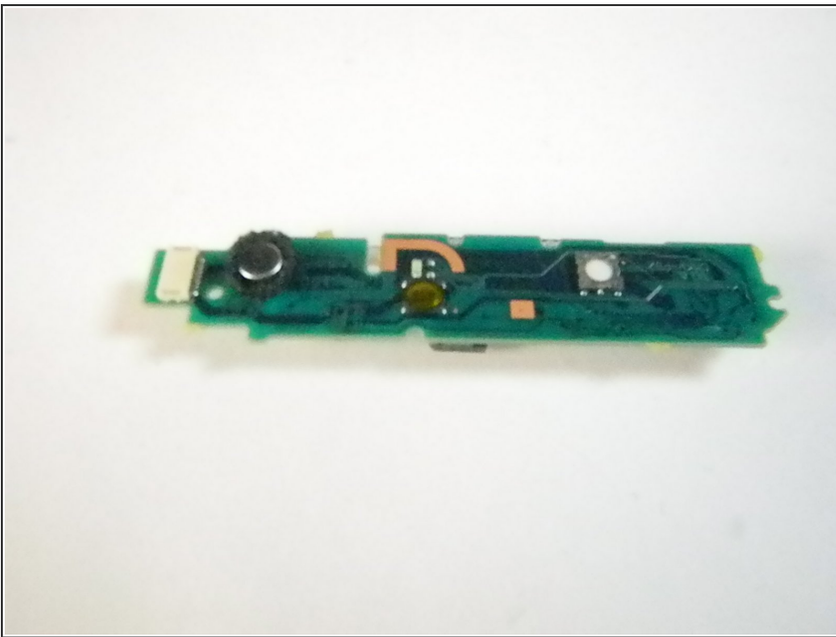
- Retournez la carte de contrôle puis utilisez une pince à épiler pour retirer le ruban reliant la carte de circuit imprimé à la carte mère.

## Étape 7 — Carte de contrôle / flash



- Une fois le boîtier éteint, maintenez le ruban près de l'écran LCD qui relie le flash à l'appareil photo. Tout en faisant cela, soulevez soigneusement la carte de contrôle qui contient le flash jusqu'à ce que le ruban ne soit plus connecté.

## Étape 8



- Une fois que vous avez retiré la pièce, voici à quoi elle ressemblera.

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