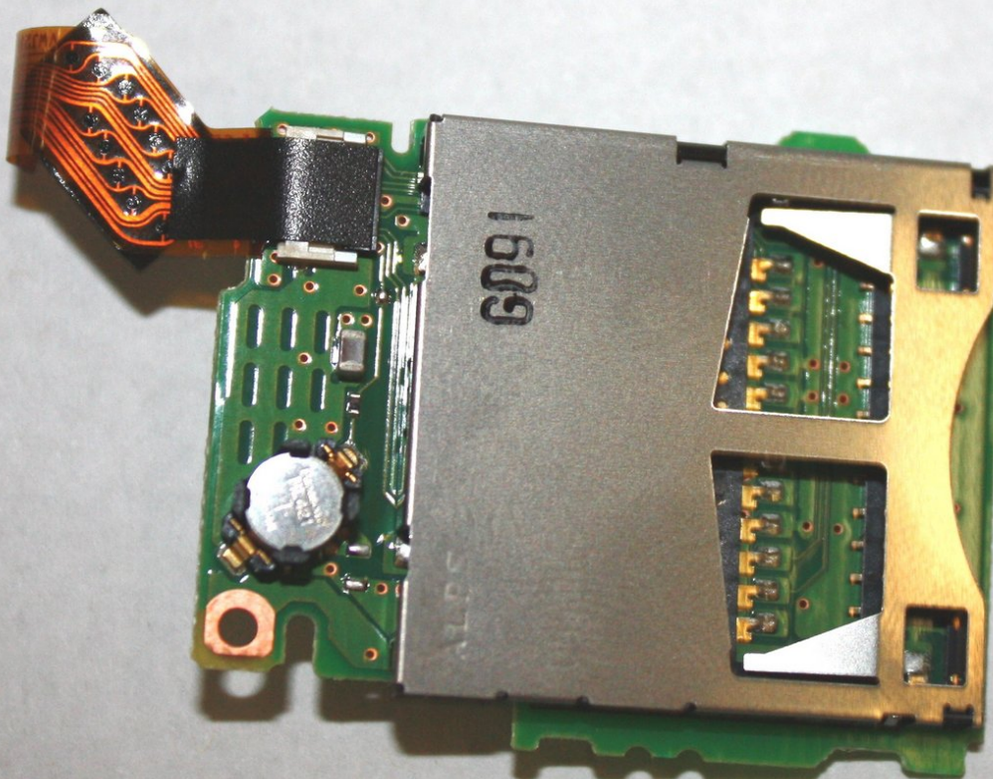




# Remplacement du lecteur de carte SD du Panasonic Lumix DMC-ZS6

Comment remplacer un lecteur de carte SD Panasonic Lumix DMC-ZS6.

Rédigé par: Derrick Thompson



## INTRODUCTION

Ce guide étape par étape vous aidera à remplacer correctement tout lecteur de carte SD endommagé ou défectueux de votre appareil photo.

---

### OUTILS:

- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
-

## Étape 1 — Lecteur de carte SD



- Retirez la batterie et la carte SD.

## Étape 2



- Dévissez les deux vis inférieures de 1,0 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 000.
- Dévissez les deux vis de 1,0 mm à droite à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 000.
- Dévissez les deux vis de 1,0 mm sur la gauche avec un tournevis Phillips # 000.

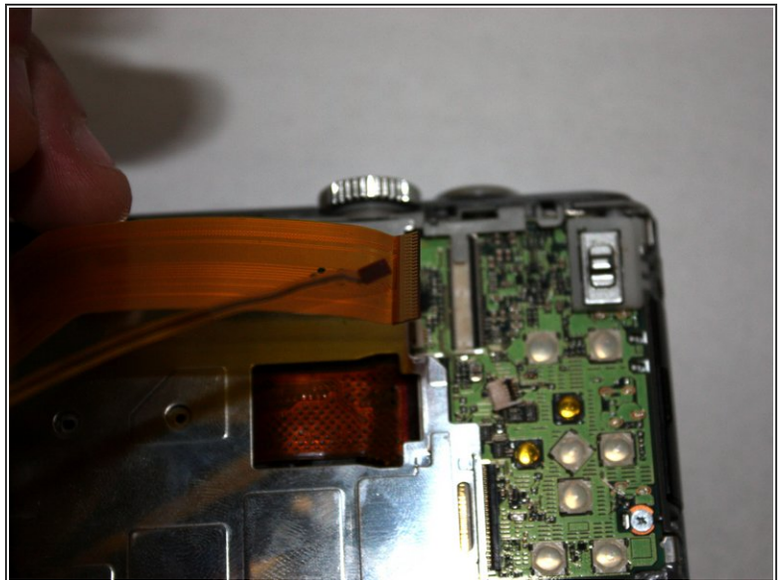
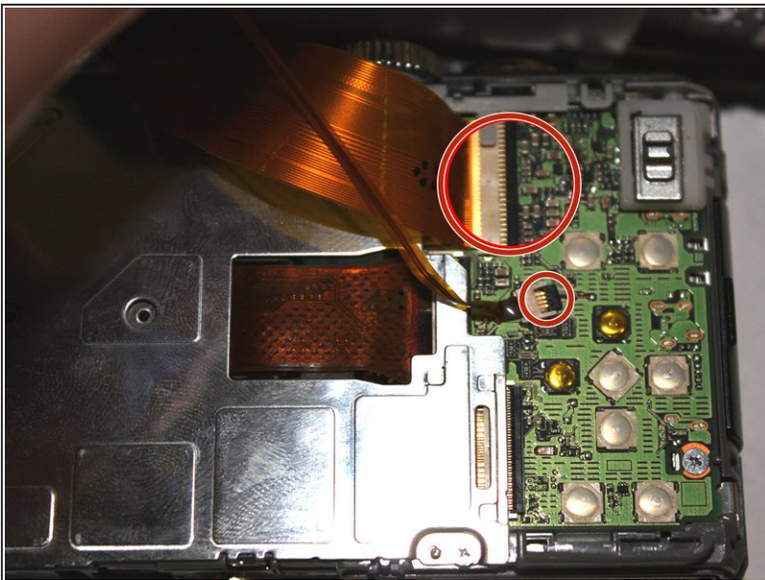
### Étape 3



- Séparez soigneusement l'arrière de l'appareil photo du corps principal.

**⚠ N'appliquez pas de force excessive. L'écran LCD est connecté par des câbles plats qui peuvent être facilement endommagés.**

### Étape 4



- Utilisez la pointe du spudger pour faire basculer les languettes noires des câbles plats.
- Tirez doucement sur les câbles plats pour les dégager.

## Étape 5



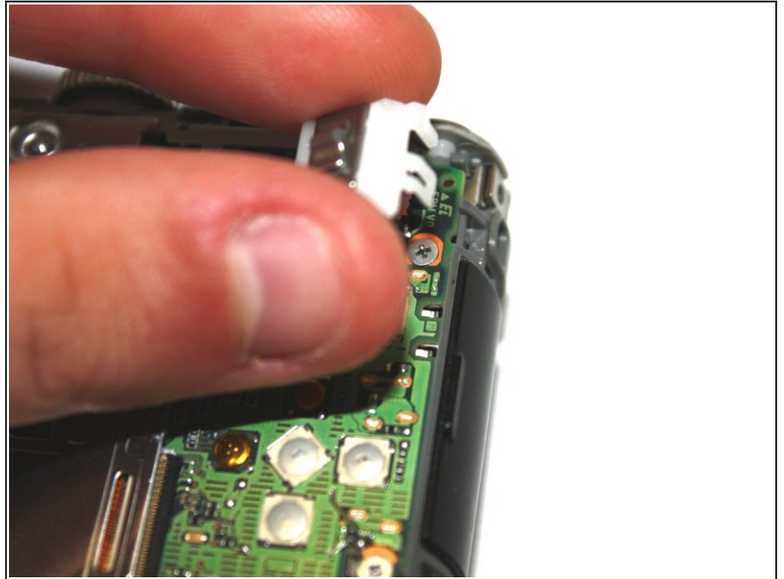
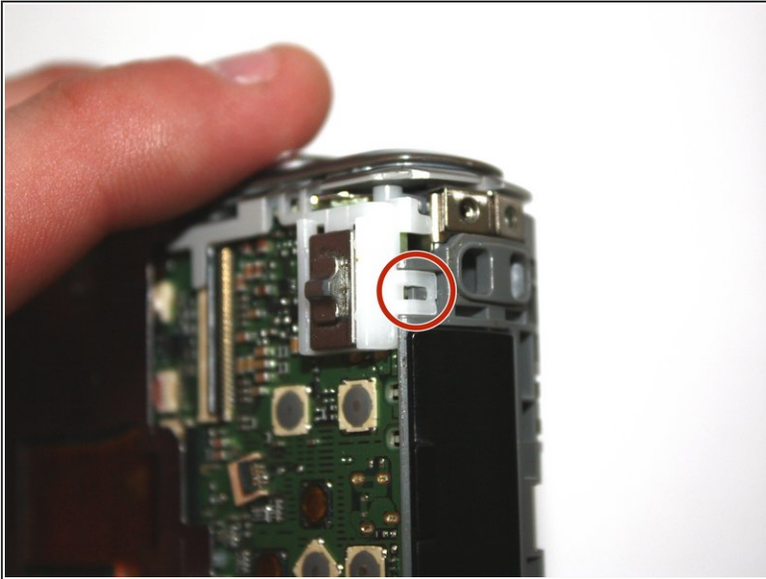
- Dévissez les deux vis de 1,0 mm à droite à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 000.
- Dévissez les deux vis de 1,0 mm sur la gauche avec un tournevis Phillips # 000.
- Dévissez la vis inférieure de 1,0 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 000.

## Étape 6



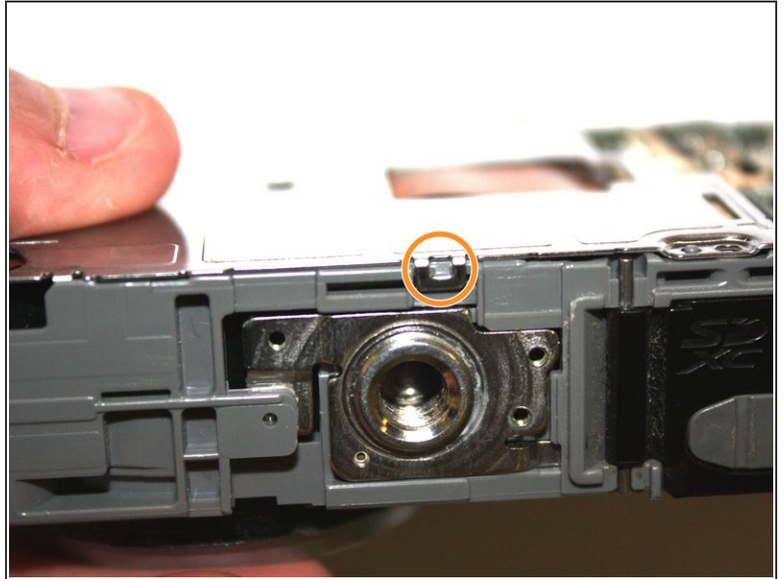
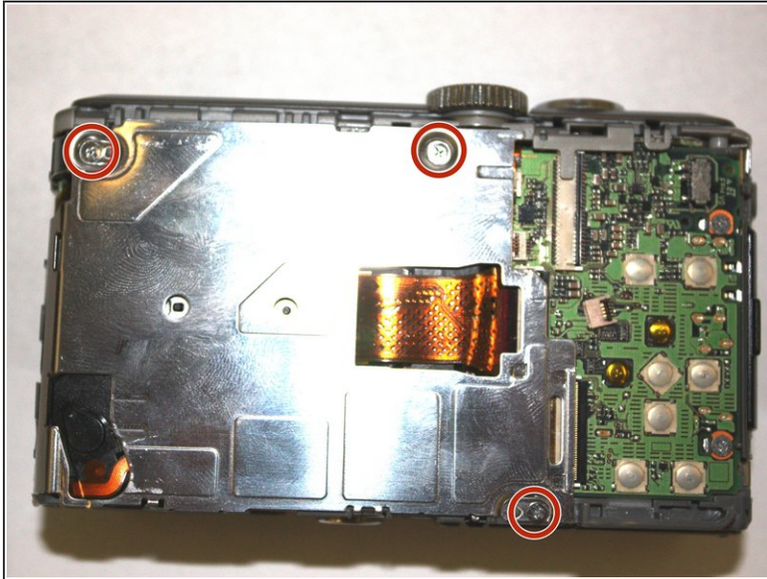
- Séparez l'avant de l'appareil photo du corps principal.

## Étape 7



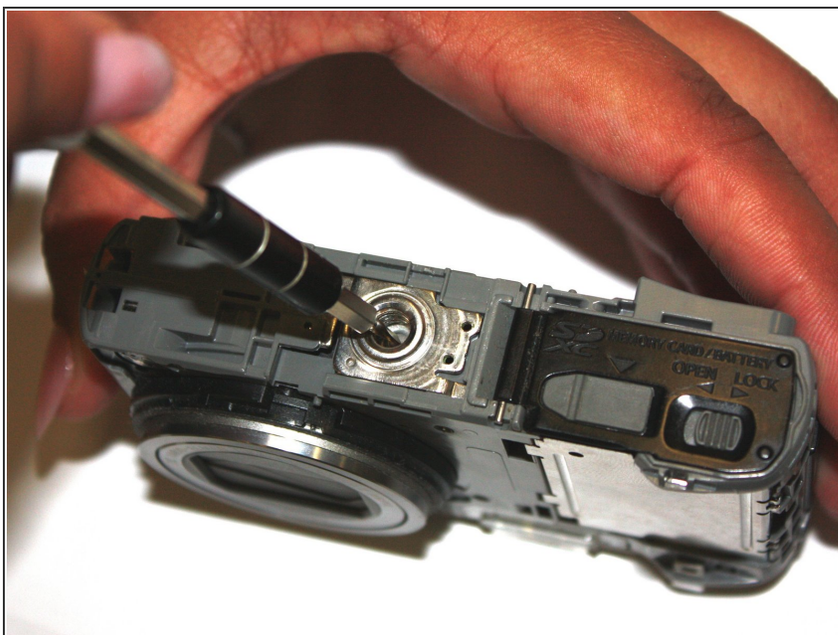
- Utilisez la pointe du spudger pour dégager la languette en plastique.
- Soulevez délicatement le sélecteur pour l'éloigner de la carte mère.

## Étape 8



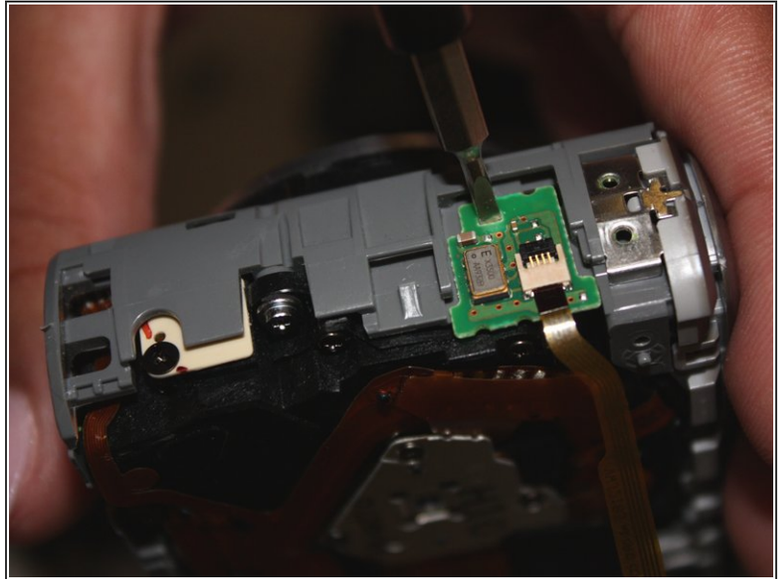
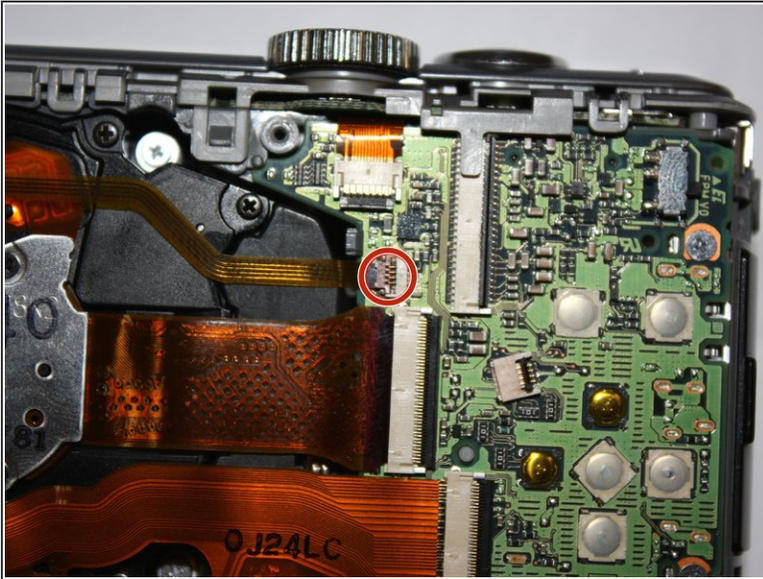
- Dévissez les trois vis argentées de 1,0 mm avec un tournevis cruciforme n ° 000.
- Utilisez la pointe du spudger pour dégager la languette métallique.
- Soulevez soigneusement le bouclier de la carte mère.

## Étape 9



- Insérez la pointe du spudger dans le trou central du support de trépied.
- Appliquez une force dans la direction opposée au bouton.
- Soulevez soigneusement le support de trépied hors du boîtier de l'appareil photo.

## Étape 10



- Utilisez la spatule pour faire basculer la languette marron de la carte mère et retirez soigneusement la nappe.
- Insérez la pointe du spudger dans le trou de la carte fille.
- Appliquez une force vers le haut pour retirer la carte fille du boîtier principal.

## Étape 11



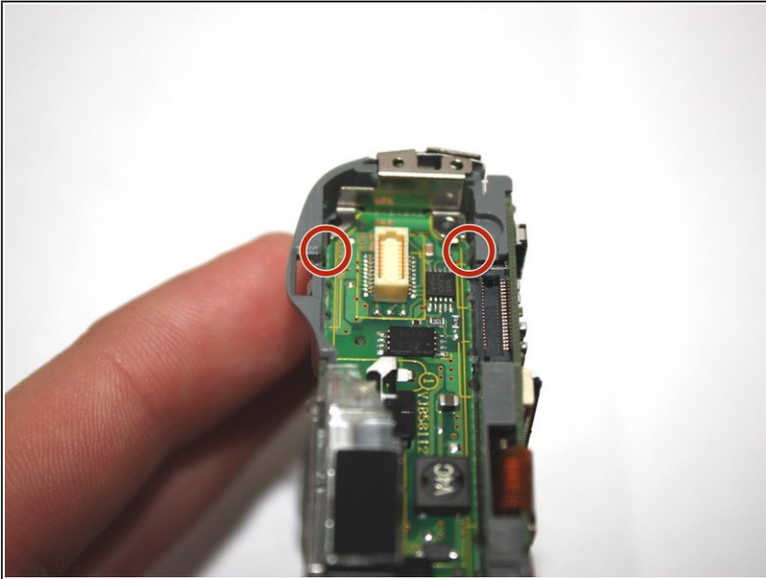
- Utilisez la spatule pour faire basculer les deux languettes de la carte mère et déloger soigneusement les nappes.
- Utilisez le tournevis Phillips # 000 pour retirer les trois vis argentées de 1,0 mm.
- Soulevez avec précaution l'assemblage de l'objectif de l'appareil photo.

## Étape 12



- Utilisez la pointe du spudger pour dégager la languette à l'arrière de la caméra.
- Utilisez la pointe du spudger pour dégager les deux languettes à l'avant de la caméra.
- Soulevez soigneusement l'assemblage supérieur hors de sa place.

## Étape 13



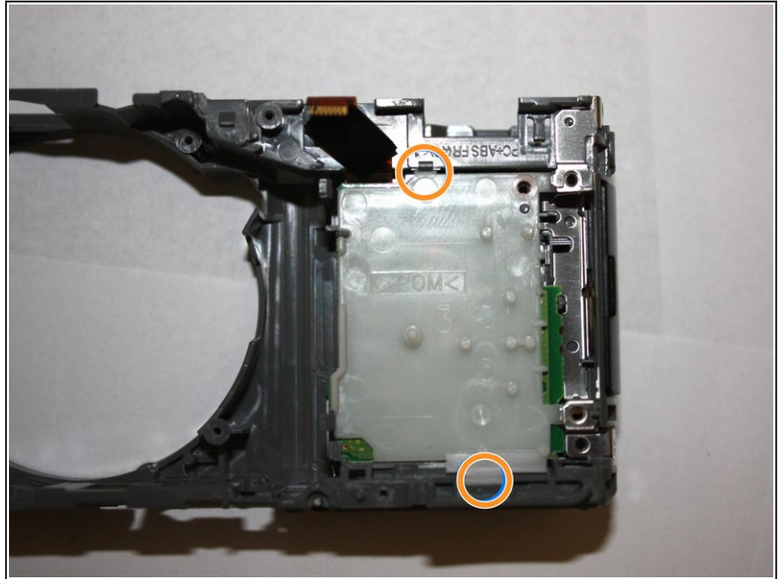
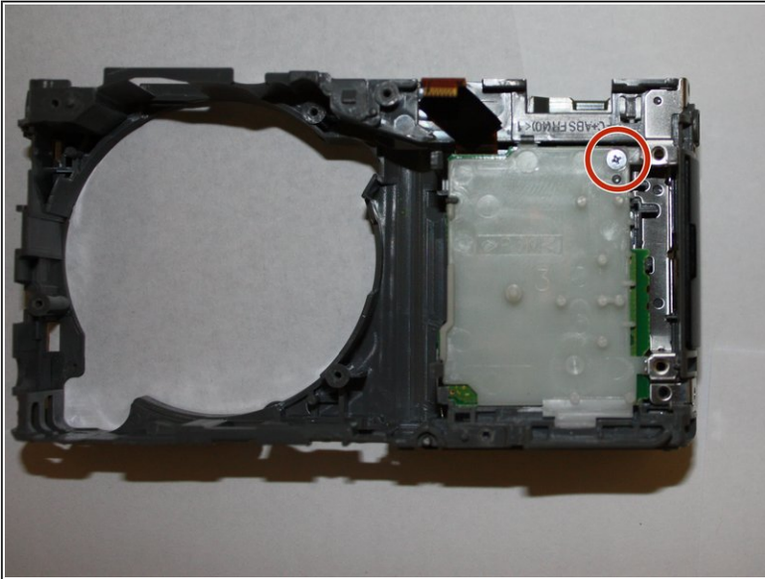
- Utilisez la spatule pour dégager les deux languettes.
- Soulevez avec précaution l'assemblage du flash hors de sa place.

## Étape 14



- Utilisez la pointe du spudger pour faire basculer la languette afin de dégager la nappe.
- Dévissez les deux vis argentées de 1,0 mm avec un Phillips # 000.
- Utilisez la pointe du spudger pour dégager les deux languettes en plastique, et soulevez délicatement la carte mère hors de sa place.

## Étape 15



- Dévissez la vis argentée de 1,0 mm avec un tournevis cruciforme n ° 000.
- Utilisez la pointe du spudger pour dégager la languette en plastique, puis soulevez délicatement la protection en plastique hors de sa place.

## Étape 16



- Soulevez avec précaution l'ensemble du lecteur de carte SD hors de sa place.

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