

# Remplacement de l'objectif du Disassembling Panasonic Lumix DMC-ZS3

L'objectif peut être retiré en toute sécurité...

Rédigé par: Kellen Ericson



# INTRODUCTION

L'objectif peut être retiré en toute sécurité en seulement sept étapes simples.

## OUTILS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

Spudger (1)

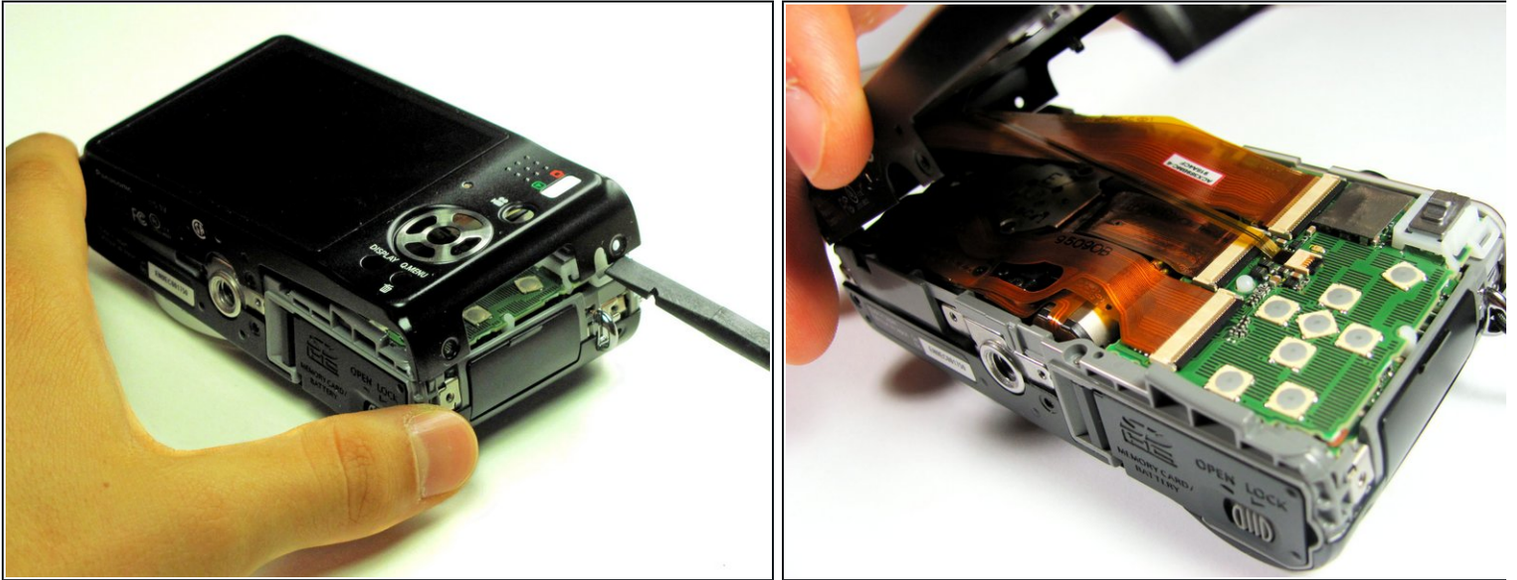
## Étape 1 — Boîtier arrière



- Retirez les onze vis suivantes fixant les couvercles au ZS3
- Onze vis Phillips de 3 mm

 Utiliser trop de pression lors du retrait des vis peut décapoter les vis et compliquer le retrait des vis ultérieurement.

## Étape 2



- Utilisez l'extrémité plate d'un spudger pour séparer le capot arrière du reste de l'unité, comme illustré.

**⚠** Veillez à soulever délicatement et lentement le capot arrière. Soulever avec force le capot arrière et le séparer complètement à ce stade peut ruiner les connexions internes.

### Étape 3



- À l'aide de votre ongle ou d'un spudger, relevez le volet de verrouillage ZIF sur les deux prises de la nappe LCD qui relie le capot arrière au reste de l'appareil.

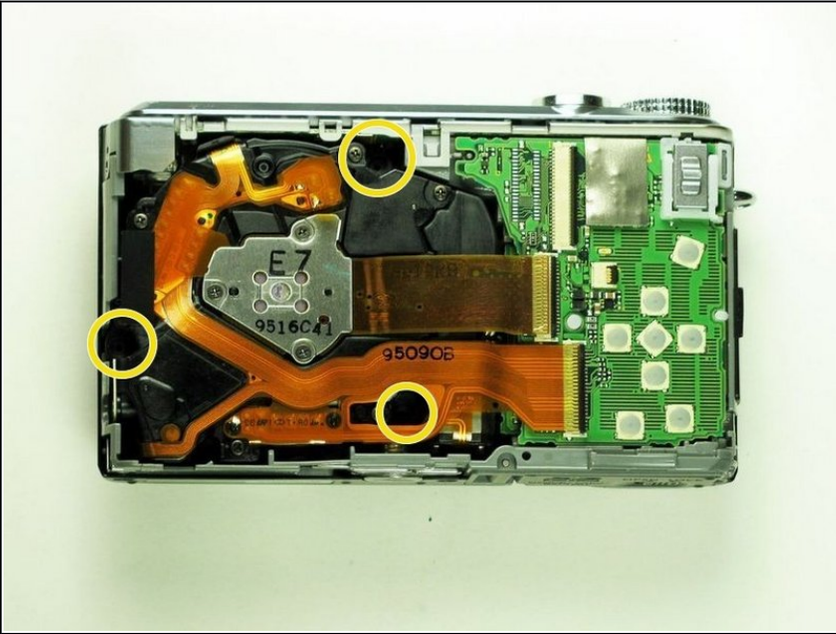
**⚠ Assurez-vous d'ouvrir la languette de verrouillage et de ne pas tirer contre la prise montée sur la carte.**

### Étape 4



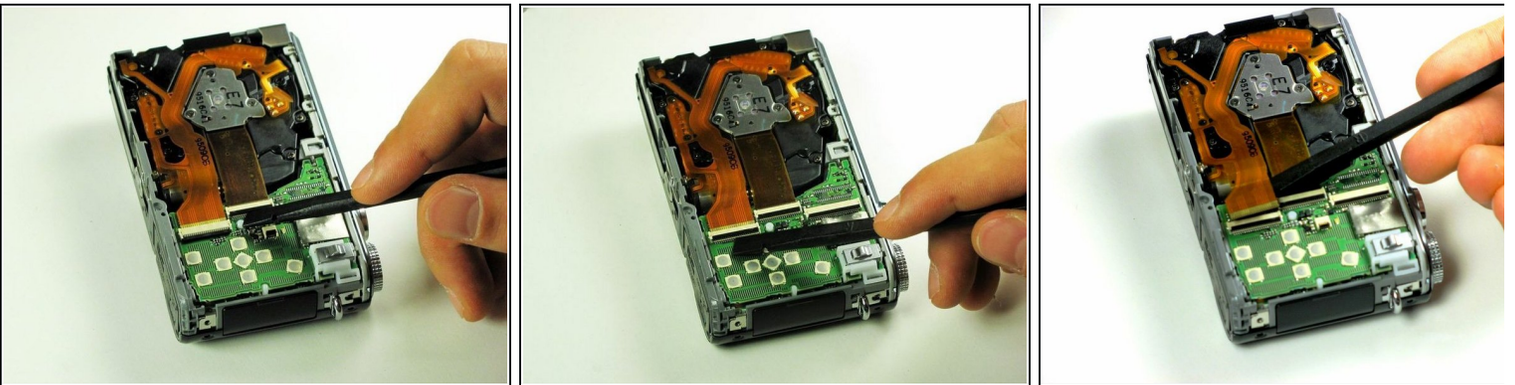
- Retirez les deux câbles plats de la carte LCD de leurs prises.

## Étape 5 — Objectif



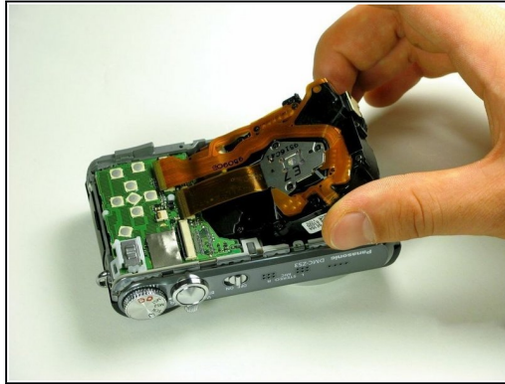
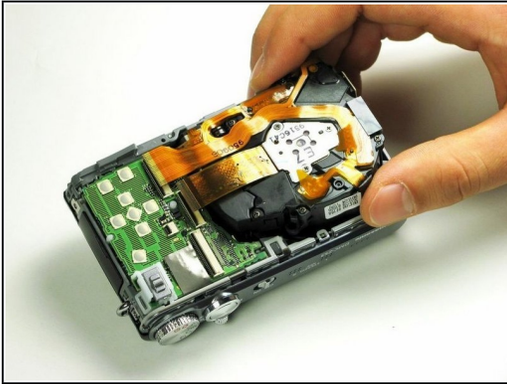
- Retirez les trois vis noires qui entourent l'objectif.
- Vis Phillips de 3 mm

## Étape 6



- À l'aide d'une spatule, relevez les volets de verrouillage des deux prises de câble ruban LCD qui relie le capot arrière au reste de l'appareil.
- Déconnectez délicatement les rubans LCD à l'aide du spudger.

## Étape 7



- À l'aide de vos doigts ou d'un spudger, retirez délicatement le mécanisme de l'objectif du reste de l'appareil photo.
- Déverrouillez le mécanisme de l'objectif situé sous l'appareil à l'aide de vos doigts.

**⚠ Veillez à ne pas utiliser une force excessive pour éviter d'endommager des pièces.**

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