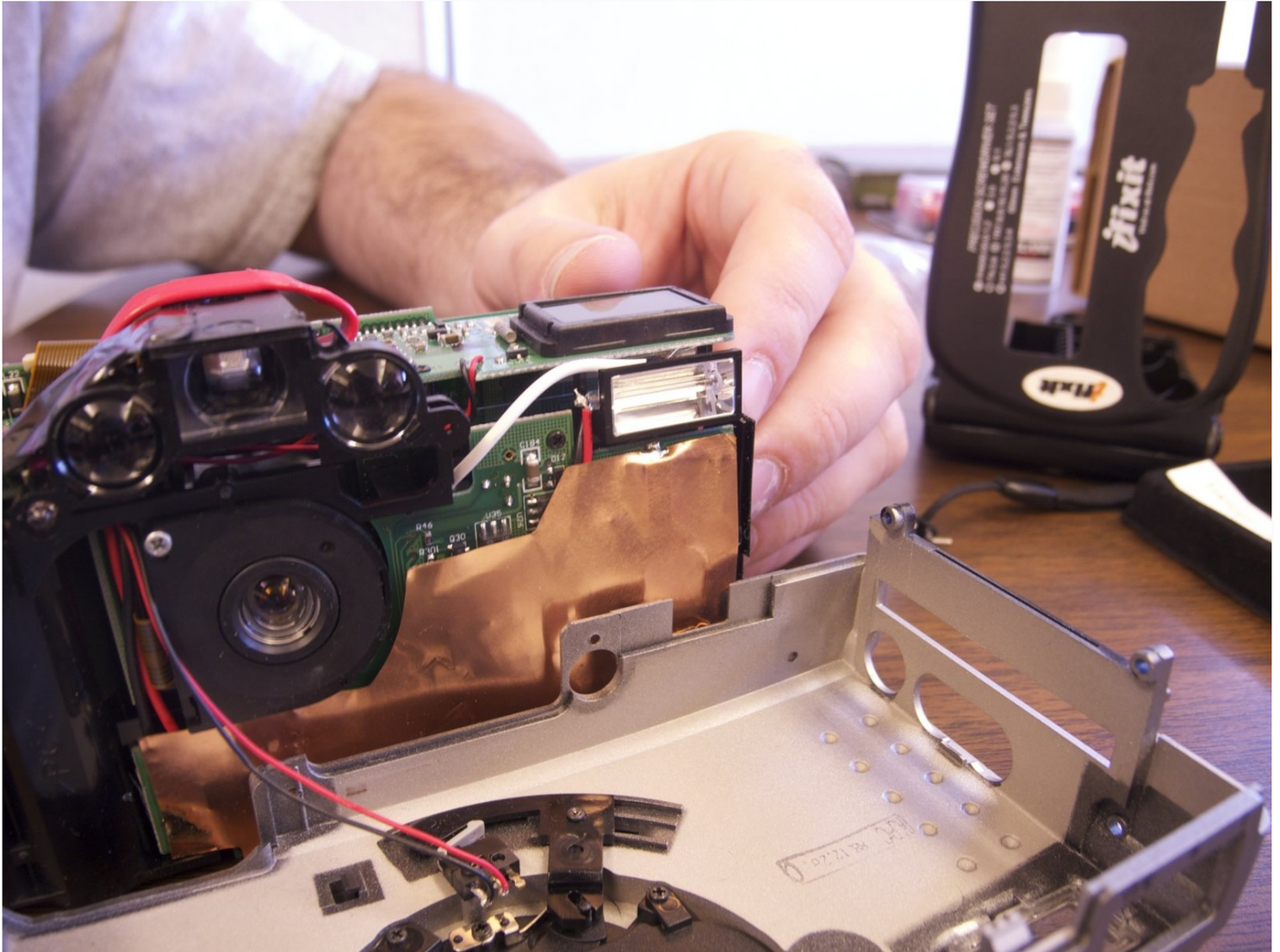




Blitz bei Epson PPC650 ersetzen.

Geschrieben von: Xan Danes



 **WERKZEUGE:**

64 Bit Driver Kit (1)

Spudger (1)

Soldering Workstation (1)

Schritt 1 — Gehäuse auseinander bauen bei der Epson PPC650 Kamera



- Stelle sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
- Entferne die Batterien aus dem Batteriefach, welches sich auf der Unterseite der Kamera befindet.
- Entferne die SD-Karte aus dem Kartenleserfach, welches sich auf der linken flachen Seite befindet.

Schritt 2



- Entferne die zwei Schrauben auf der abgerundeten Seite der Kamera.

Schritt 3



- Entferne die drei Schrauben auf der flachen Seite der Kamera.
 - Alle silberfarbenen Schrauben gehören auf die silberfarbene Seite der Kamera.
 - Alle schwarzen Schrauben gehören auf die schwarze Seite der Kamera.

Schritt 4



- Entferne die vier Schrauben auf der Unterseite der Kamera.
- Alle silberfarbenen Schrauben gehören auf die silberfarbene Seite der Kamera.
- Alle schwarzen Schrauben gehören auf die schwarze Seite der Kamera.

Schritt 5



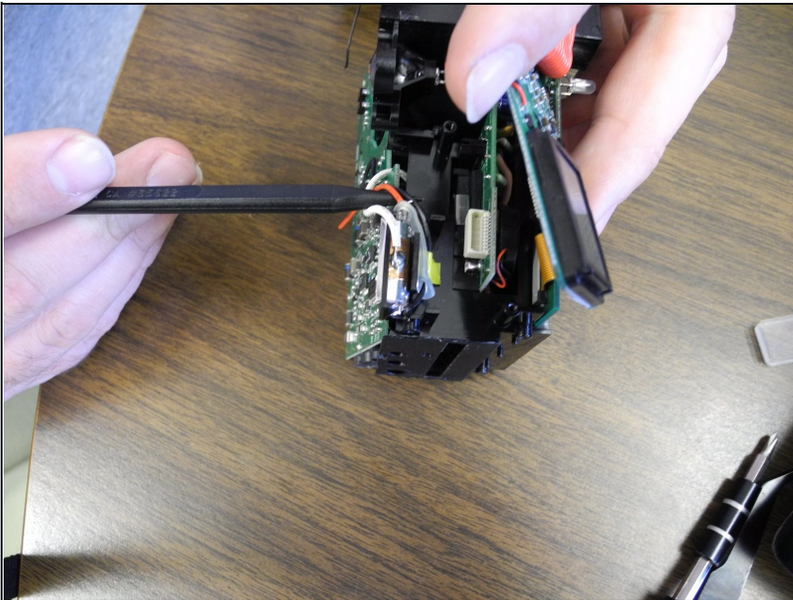
- Verwende einen Spudger um die Vorder- und Rückseite voneinander zu trennen.
- ACHTUNG: Wenn du am vorderen Gehäuseteil ziehst, achte auf das Kabel was mit der Blendensteuerung verbunden ist.
- Verwende nur ganz wenig Kraft um das Plastikgehäuse nicht zu beschädigen.
- Beim Öffnen kann der kleine Schieberegler für "view/off/playback" rausfallen.
- Das kleine Plastikfenster vom Sucher kann ebenfalls leicht herausfallen.

Schritt 6 — Blitz bei Epson PPC650 ersetzen.



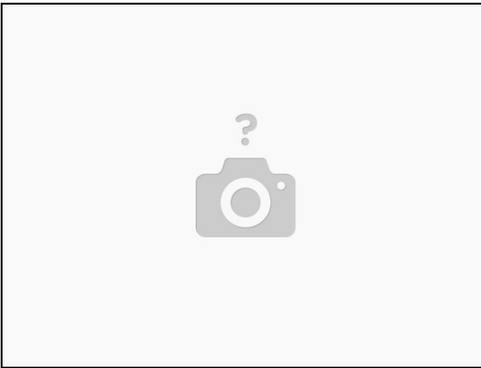
- Optional: Entferne die beiden schwarzen Schrauben auf der oberen Kameraseite am Blitz um mehr Platz zum Arbeiten zu haben.

Schritt 7



- Entferne das durchsichtige Gummiband, welches den Blitz und die Kabel beisammen hält.

Schritt 8



- Entferne das weiße, rote und schwarze Kabel von Blitz zur Platine indem du es ablötest.

Schritt 9



- Schließe den neuen Blitz an, indem du die Kupferenden an die entsprechenden Enden des neuen Blitzes anlötetest.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen befolge die Schritte in rückwärtiger Reihenfolge.