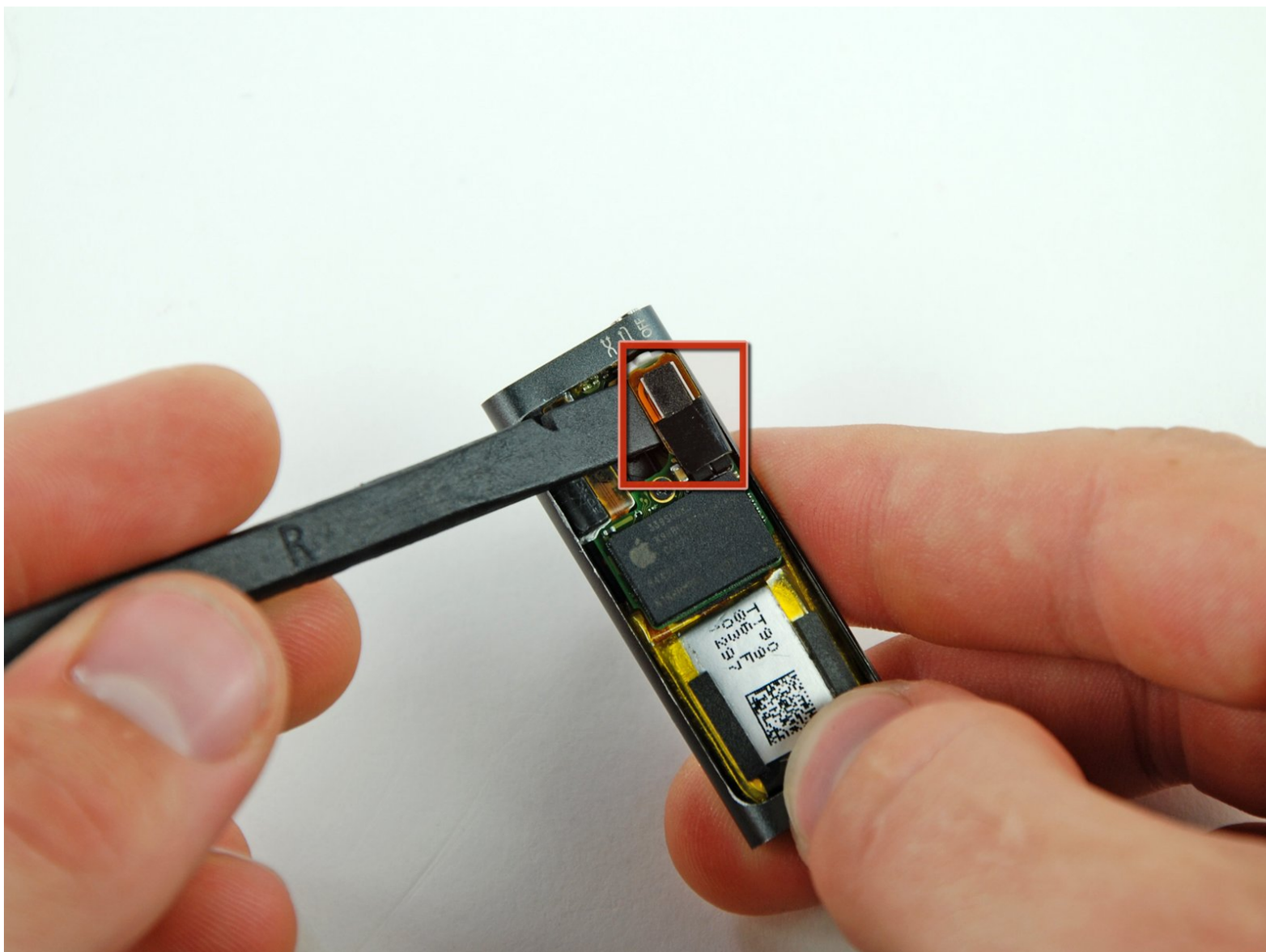




Reemplazo de la placa lógica del iPod Shuffle 3ª Generación

Escrito por: Matthew Newsom



INTRODUCCIÓN

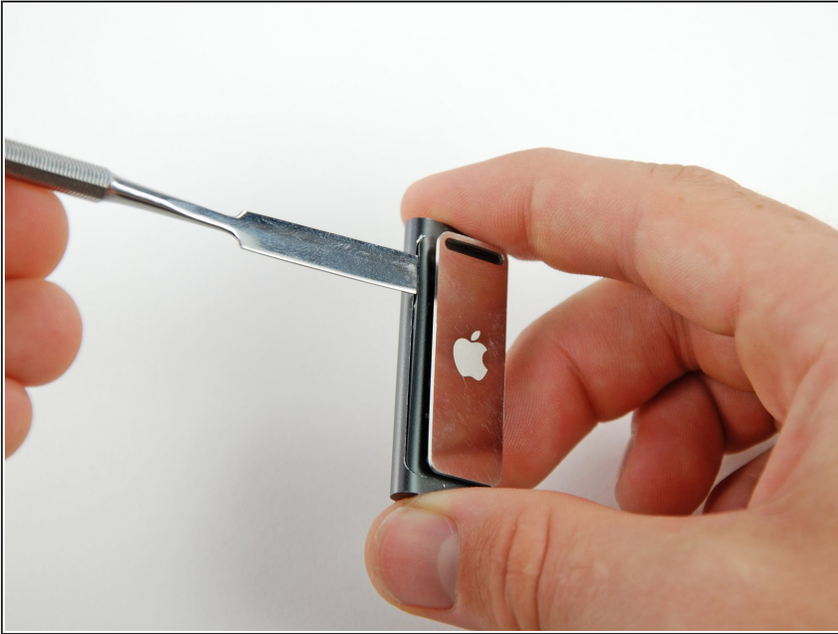
Reemplaza esa placa lógica defectuosa para restaurar la funcionalidad de un iPod Shuffle roto.



HERRAMIENTAS:

- [Metal Spudger](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Spudger](#) (1)

Paso 1 — Carcasa Trasera



- Amplia el pequeño espacio entre la carcasa delantera y trasera insertando un spudger de metal en el espacio cerca de la parte superior del iPod.

⚠ Ten cuidado al usar un spudger de metal, ya que puedes rayar la carcasa exterior.

Paso 2



- Inserta una herramienta de apertura de iPod en el espacio recién ensanchado y levanta la carcasa trasera y sepárala de la carcasa delantera.

Paso 3



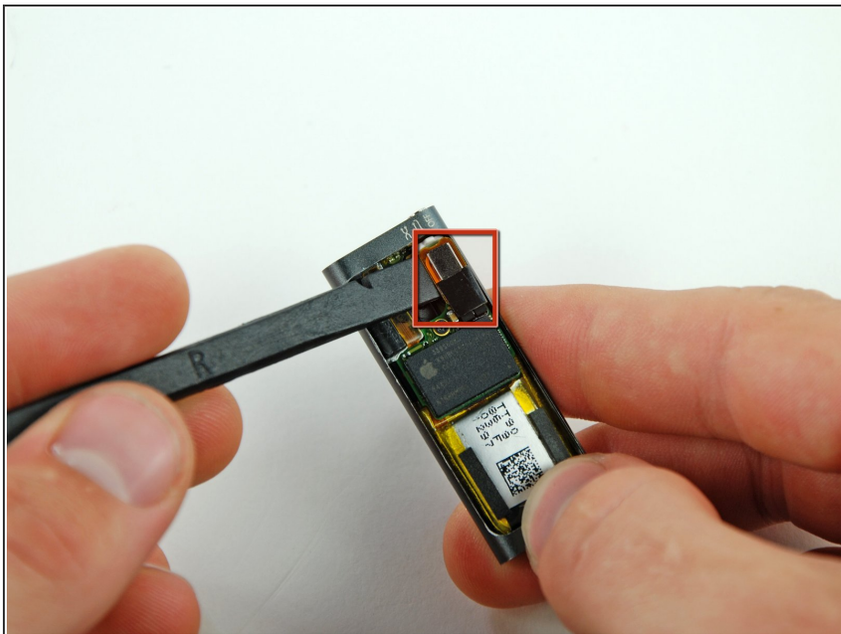
- Inserta la herramienta de apertura del iPod Shuffle en el espacio entre la carcasa delantera y trasera del mismo lado, en la esquina inferior del iPod.
- Haz palanca en la carcasa trasera para separarla de la carcasa delantera.

Paso 4



- Levanta la parte inferior de la carcasa trasera y retírala del resto del iPod.

Paso 5 — Placa Lógica



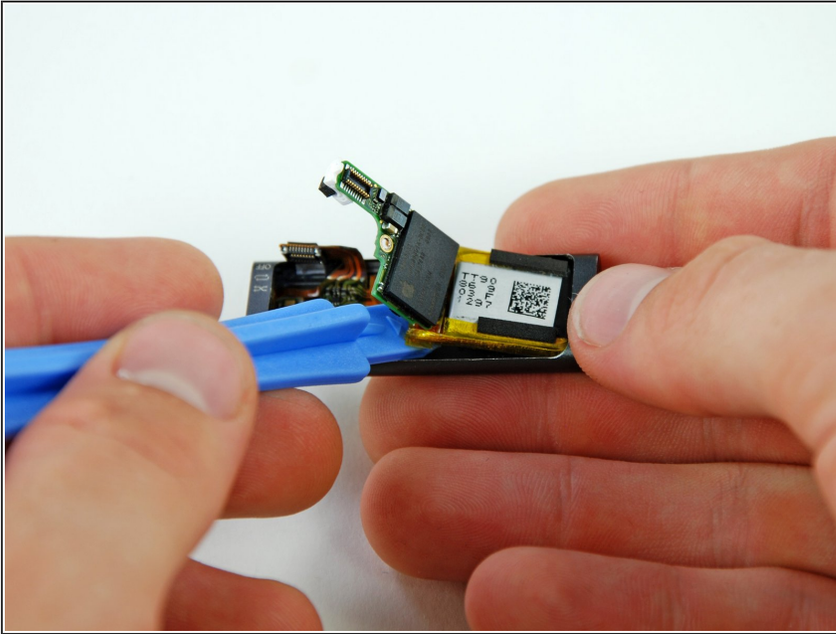
- Desconecta el conector de los auriculares y el conector del interruptor de reproducción aleatoria sacándolo de la placa lógica con un spudger.

Paso 6



- Retira el único tornillo Phillips que sujeta la placa lógica a la carcasa frontal.

Paso 7



- Despega la batería de la carcasa frontal con una herramienta de apertura de iPod.
- Retira la placa lógica y la batería del iPod.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.