



Reemplace el conjunto de la placa lógica del teclado inalámbrico Apple (A1314) y las baterías atascadas

Le mostro cómo reemplazar el ensamblaje de la placa lógica y quitar las baterías atascadas de una manera no destructiva.

Escrito por: mrMillet



INTRODUCCIÓN

Esta guía lo llevará a través del desmontaje más básico del teclado inalámbrico Apple (A1314);

Reemplazar el ensamblaje de la placa lógica y las baterías atascadas.

HERRAMIENTAS:

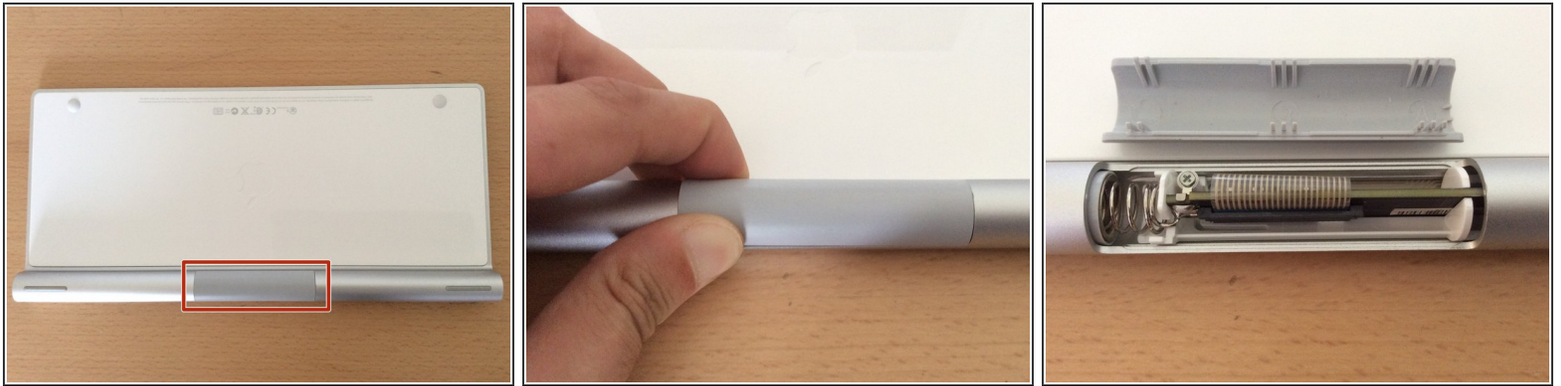
- [Coin](#) (1)
 - [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Retire la tapa de la batería y las baterías



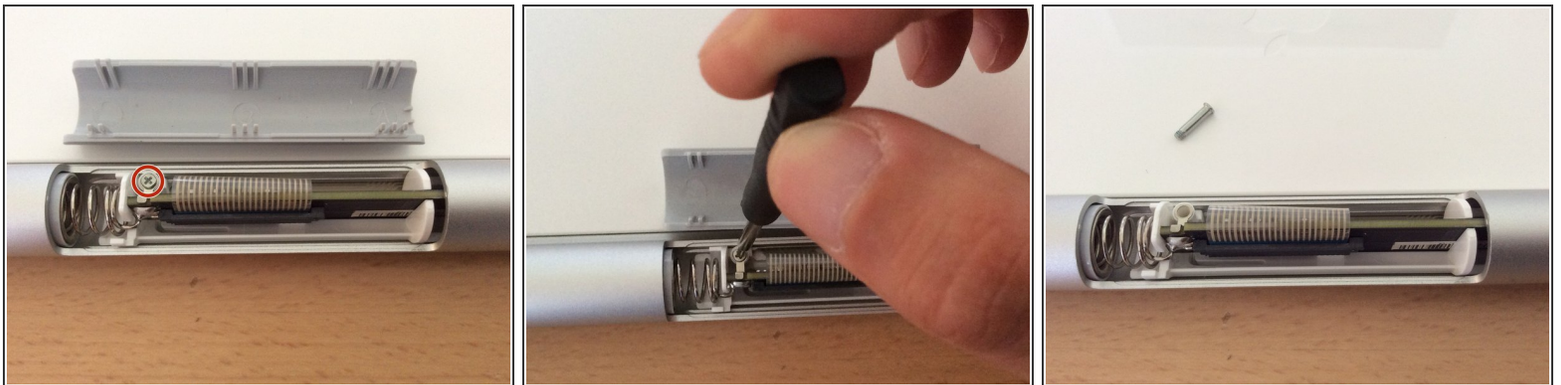
- Gírelo abierto, en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Si todavía es nuevo, debería poder hacer esto fácilmente con su miniatura. Si no, intente usar una moneda o un destornillador grande de cabeza plana.
- Las baterías deberían deslizarse fácilmente. Si sus baterías están atascadas, puede dejarlas por el momento. Podrás tratar con ellos más tarde.

Paso 2 — Abre la parte inferior



- Ahora voltee el teclado para encontrar la cubierta de plástico de debajo.
- Aprieta cada extremo de la cubierta de plástico, levantando un lado hacia arriba.
- Tenga cuidado de no utilizar una fuerza excesiva aquí, o podría dañar la cubierta o la placa lógica debajo de ella.

Paso 3 — Desenrosque el ensamblaje de la placa lógica



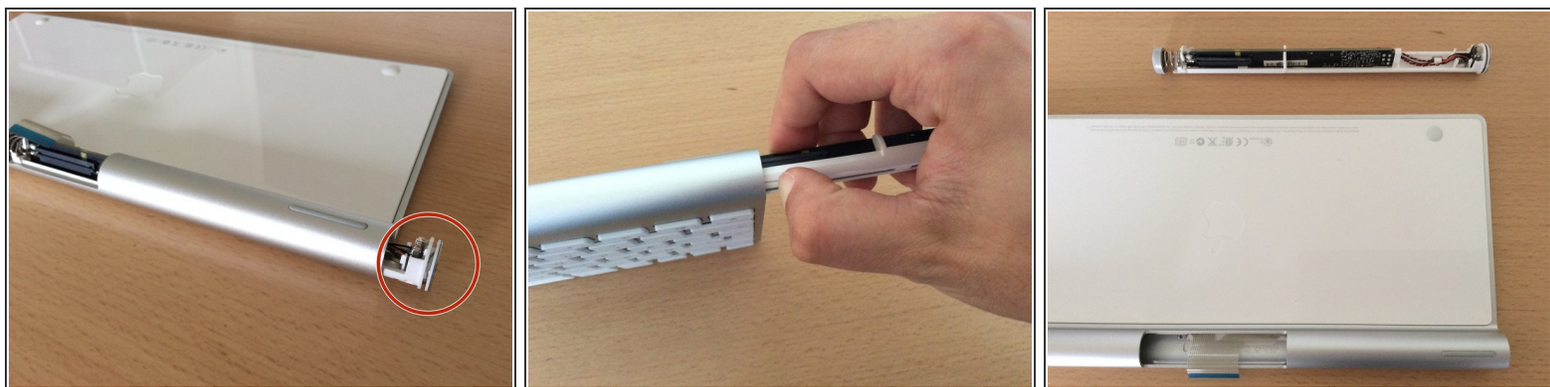
- Ahora retire ese pequeño tornillo Phillips, sosteniendo el ensamblaje de la placa lógica en su lugar.

Paso 4 — Afloje el cable plano, de la placa lógica



- Levante la pequeña palanca de ajuste en el conector de cinta, y afloje con cuidado el cable de cinta frágil.
- Tenga mucho cuidado con el cable de cinta. Es muy delgado y se daña fácilmente, si usa la fuerza.

Paso 5 — Saque el ensamblaje de la placa lógica



- Ahora (aún consciente de no dañar el cable de cinta), puede comenzar a empujar todo el conjunto, primero el botón de encendido. Marqué el botón de encendido, así sabrá a qué me refiero.
- A medida que continúe tirando de él hasta el final, se atascará, y necesitará presionar un poco la parte inferior del plástico blanco para sacarlo por completo.
- Si las baterías estaban atascadas, entonces es cuando podrás retirarlas. El espacio ahora está despejado, y puedes usar algo así como un destornillador largo, para hurgar en el cilindro y sacar las baterías atascadas. (Recomiendo empujarlos, de la misma manera que los pones, otra vez para evitar dañar el cable plano).
- Ahí tienes. Ya terminaste

Para volver a armar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.