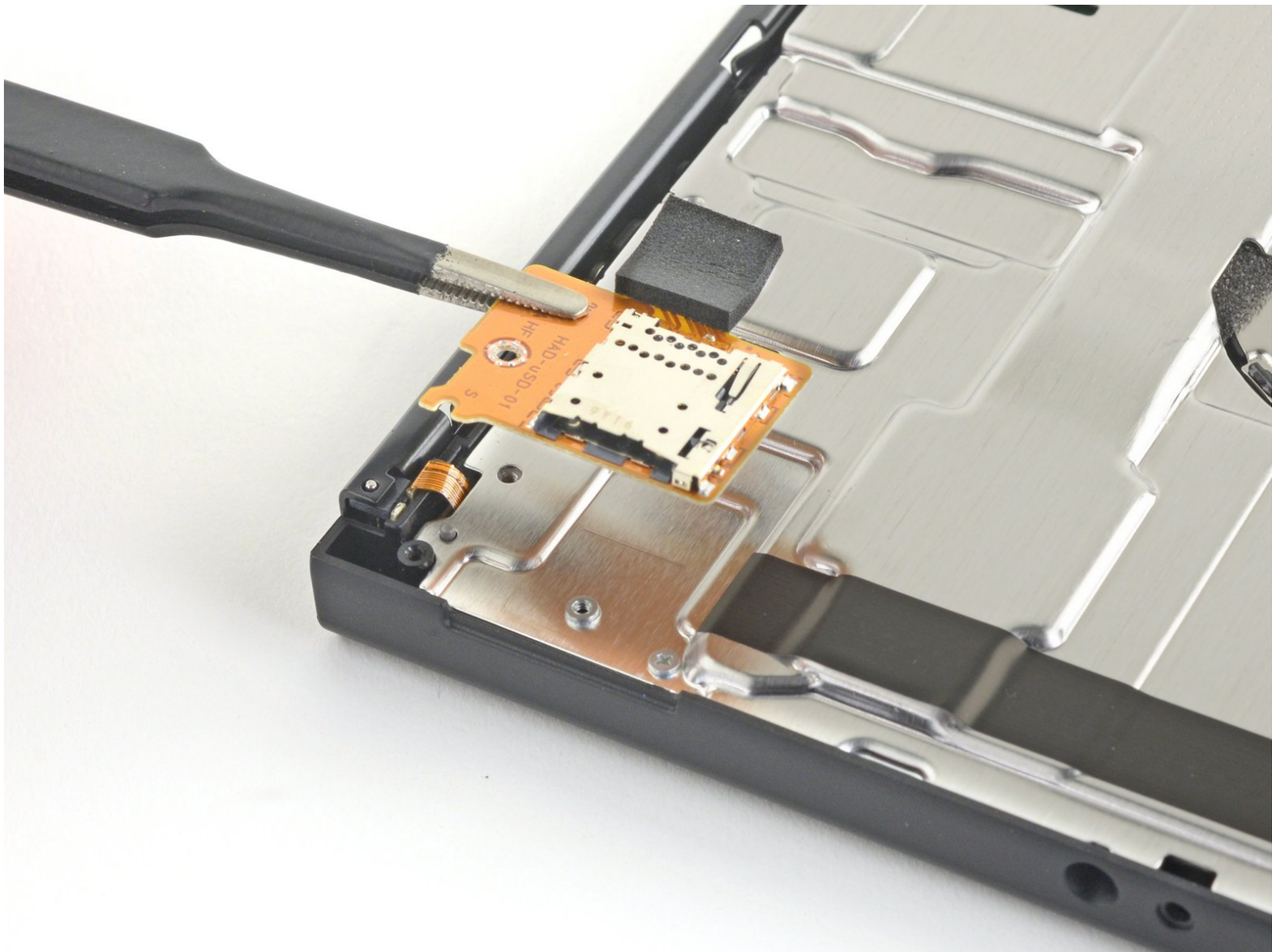




Cambio de un lector de tarjetas Micro SD de una Nintendo Switch

Sustituye un lector de tarjetas microSD dañado o defectuoso en tu videoconsola Nintendo Switch.

Escrito por: Craig Lloyd



INTRODUCCIÓN

Sigue esta guía para sustituir un lector de tarjetas microSD dañado o defectuoso en tu videoconsola Nintendo Switch.

La Switch utiliza tornillos JIS, pero puedes usar un destornillador Phillips si no tienes otra opción. Se muy cuidadoso de no barrer los tornillos. Las puntas Phillips de iFixit están diseñadas para ser compatibles con tornillos estilo JIS.

ADVERTENCIA: La batería no puede desconectarse durante esta reparación, así que asegúrate de utilizar únicamente herramientas seguras para ESD y ten mucho cuidado al utilizar cualquier herramienta metálica. No hacerlo podría provocar un cortocircuito en la conexión y dañar el dispositivo.

Nota: Esta guía, y las piezas que vendemos, son compatibles con el modelo de Nintendo Switch original lanzado al mercado en 2017, además de con el nuevo y renovado modelo lanzado en 2019 (modelos HAC-001 y HAC-001(-01), respectivamente).



HERRAMIENTAS:

- [JIS #000 Screwdriver](#) (1)
- [Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)



PARTES:

- [Nintendo Switch SD Card Reader](#) (1)

Paso 1 — Suelta las pestañas de bloqueo del mando Joy Con



- ⓘ Antes de comenzar esta reparación, asegúrate de que el dispositivo está completamente apagado.
- Mantén pulsado el pequeño botón redondo de la parte trasera del mando Joy Con.
- Mientras mantienes pulsado el botón, desliza el mando hacia arriba.

Paso 2 — Remueve los controladores Joy Con



- Continúa deslizando el control hacia arriba hasta sacarlo completamente de la consola.
- ⓘ Repite este mismo proceso para el otro control.

Paso 3 — Retira los tornillos de la parte trasera



- Utiliza un destornillador Y00 para retirar los cuatro tornillos de 6.3mm de longitud que sujetan el panel trasero.
- ⓘ A lo largo de esta reparación, [mantén un registro de cada tornillo](#) y asegúrate de que vuelve exactamente al mismo lugar de origen.

Paso 4 — Retira los tornillos superiores e inferiores



- Utiliza un destornillador JIS 000 o un destornillador PH000 oficial de iFixit para retirar los siguientes tornillos que fijan el panel trasero:
 - Un tornillo de 2.5 mm de longitud en el borde superior del aparato.
 - Dos tornillos de 2.5 mm de longitud en el borde inferior del aparato
- ⓘ Para prevenir estos tornillos duros de [barrerse](#), aplica presión firme hacia abajo, ve despacio y trata de usar un destornillador JIS 000 o PH 000 si los tornillos no salen.

Paso 5



- Usa un destornillador JIS 000 o un destornillador PH 000 oficial de iFixit para retirar los dos tornillos centrales de 3.8 mm situados en los laterales del aparato (uno en cada lado).

Paso 6



- Usa tu dedo para levantar el soporte de la parte trasera del dispositivo.
 - ⓘ Si hay una tarjeta microSD en la ranura para tarjetas microSD, sácala ahora antes de continuar con el siguiente paso.

Paso 7



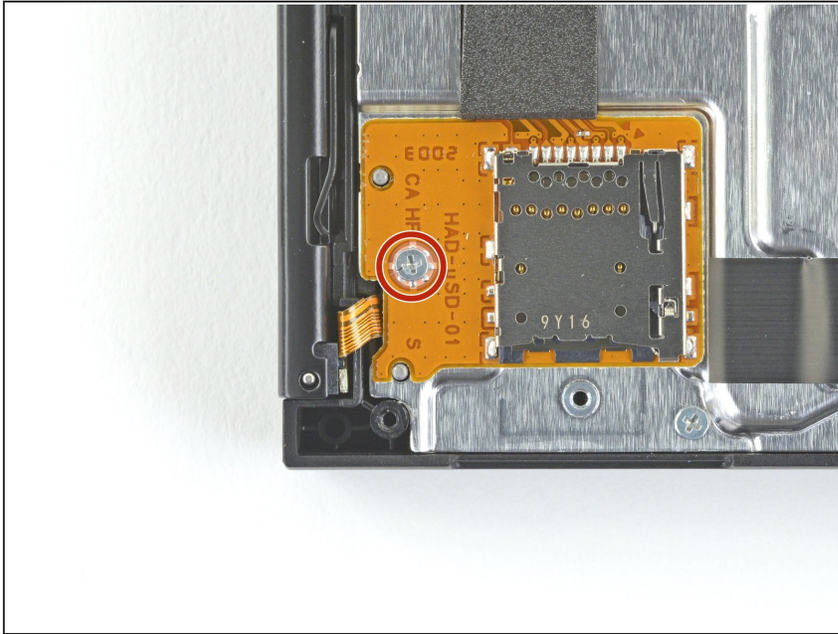
- Utiliza un destornillador JIS 000 o un destornillador PH 000 oficial de iFixit para retirar el tornillo de 1.6 mm en el pozo de la pata de cabra.
- Cierra el soporte.

Paso 8



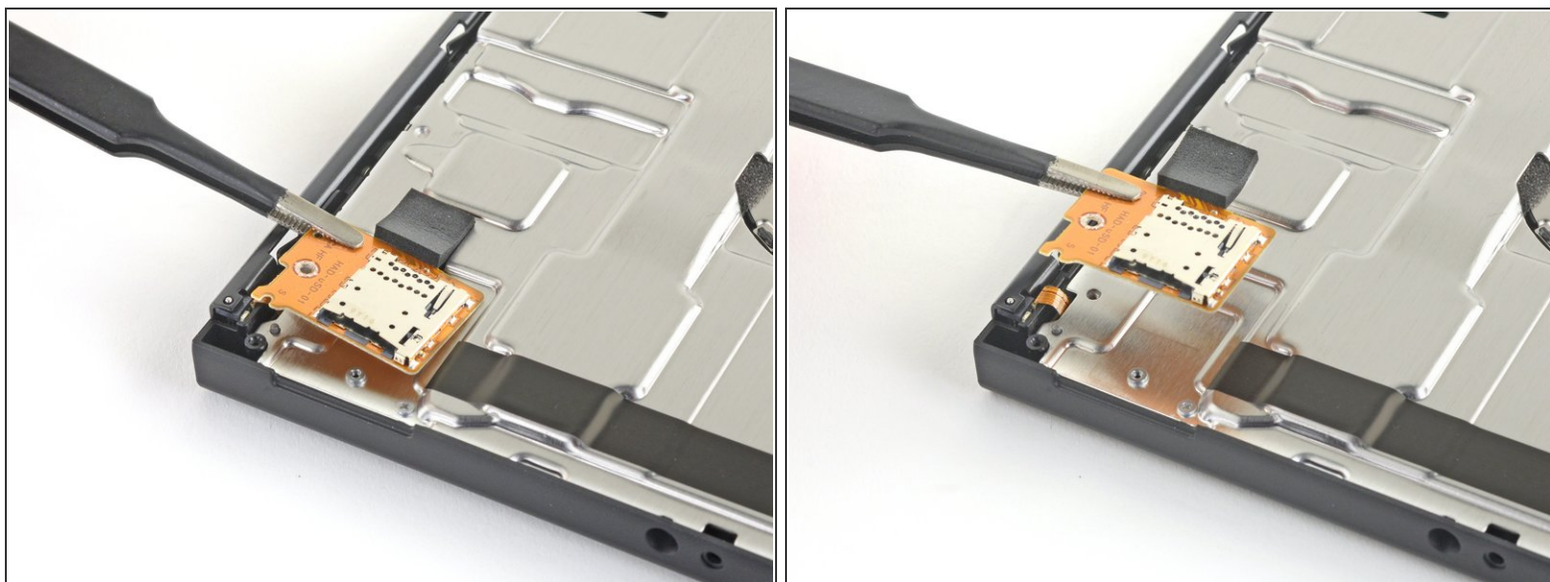
- Abre la solapa del cartucho de tarjetas de juego.
- ⓘ La solapa del cartucho de la tarjeta de juego se adhiere a la otra mitad de la carcasa de plástico, lo que impide levantar completamente el panel trasero si está cerrado.
- Levanta el panel trasero desde la parte inferior del dispositivo y retíralo.

Paso 9 — Remueve el lector de la tarjeta microSD



- Utiliza un destornillador JIS 000 o un destornillador PH 000 oficial de iFixit para retirar el tornillo de 3.1 mm que fija el lector de tarjetas microSD al dispositivo.

Paso 10



- Utiliza tus dedos o unas pinzas para levantar el lector de tarjetas microSD directamente del dispositivo para desconectarlo y retirarlo.
- ☞ Al volver a montarlo, asegúrate de que el conector a presión situado debajo de la almohadilla de espuma esté firmemente conectado a la placa base. Podría resultarte más fácil si retiras dicha almohadilla antes de reinstalar el lector de tarjetas.

Compara la nueva pieza de repuesto con la original. Es posible que tengas que transferir los componentes restantes o retirar los respaldos adhesivos de la nueva pieza antes de instalarla.

Para volver a montar el dispositivo, sigue los pasos anteriores en orden inverso.

Lleva tus desechos electrónicos a un [centro de reciclaje certificado](#).

¿La reparación no salió como planeaste? Intenta algunas [soluciones de problemas básicos](#) o pide ayuda a nuestra [comunidad de respuestas de Nintendo Switch](#).