



Reemplazo de lente láser de Play Station 3 Super Slim

¿Lente láser defectuosa? Esta guía hará que seas capaz de reemplazar la lente láser de tu PS3.

Escrito por: Joseph O'Connor



INTRODUCCIÓN

Esta guía enseñará a los usuarios a quitar la lente láser de la PlayStation 3 Super Slim . Se enseña como quitar los tornillos y cables correctos, esta guía será capaz de dar a los usuarios la habilidad de quitar su unidad óptica de su recinto. Después de quitar la unidad óptica, el usuario la abrirá para poder quitar las lentes láser. Es el reemplazo de un componente de la PlayStation 3 Super Slim que lee los discos Blu-Ray .



HERRAMIENTAS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [T8 Torx Security Bit Screwdriver](#) (1)
-

Paso 1 — Fuente de Alimentación



- Quita la cubierta que cubre la bahía del disco duro deslizando el panel desde atrás hacia delante de la consola.
- ⓘ La cubierta que cubre la bahía del disco duro se encuentra en el lado derecho de la consola.

Paso 2



- Quita los tres tornillos negros largos de 9.8mm con un destornillador de seguridad T-8.
- Quita los tornillos azules largos de 7.9mm con un destornillador Phillips #1.

Paso 3



- Tira de la pestaña para quitar el disco duro.
- ⓘ El disco duro debe ser quitado y guardado cuidadosamente para prevenir dañar los datos.

Paso 4



- En la parte trasera de la consola, quita las patas de goma haciendo palanca con el spudger metálico.
- Quita los cuatro tornillos negros largos de 36.3mm que hay debajo con un destornillador Phillips #1.
- ⓘ Un tornillo está escondido debajo de la pegatina de la garantía. La pegatina se puede pelar o pinchar con un destornillador.

Paso 5



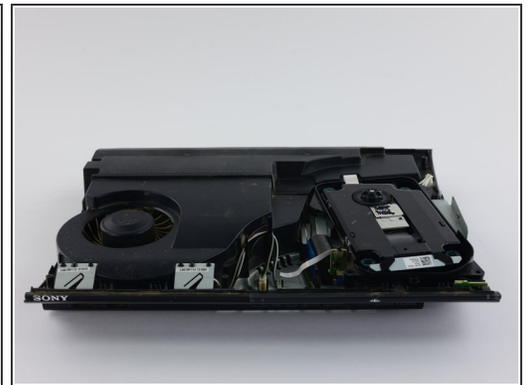
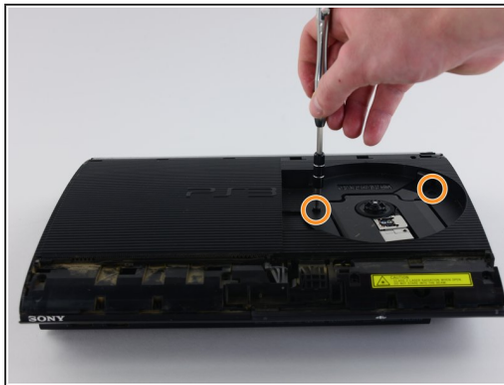
- En la parte superior de la consola, desengancha el gancho que se encuentra en el extremo derecho debajo del panel frontal, levanta ligeramente el panel y aplica presión.
- Desenganche el segundo gancho del lado derecho deslizando la herramienta de plástico en el área marcada.
- Desliza el panel a la izquierda para desenganchar el resto de los ganchos.
- ⓘ Esta es probablemente, la parte más difícil. Si no puedes desencajar los ganchos del panel frontal, puedes intentar hacer palanca para sacar todos los ganchos. Sin embargo, hazlo bajo tu responsabilidad, ya que estos ganchos se rompen con facilidad.

Paso 6



- Quita el panel trasero haciendo presión hacia abajo la pestaña de la parte derecha del dispositivo y deslizando el panel hacia la izquierda.

Paso 7



- Quita los 5 tornillos plateados largos de 20.8mm con un destornillador Phillips #1.
- Quita los 2 tornillos negros largos de 9.9mm en el lector de discos con un destornillador de seguridad T-8.
- Quita la carcasa superior de plástico.

Paso 8



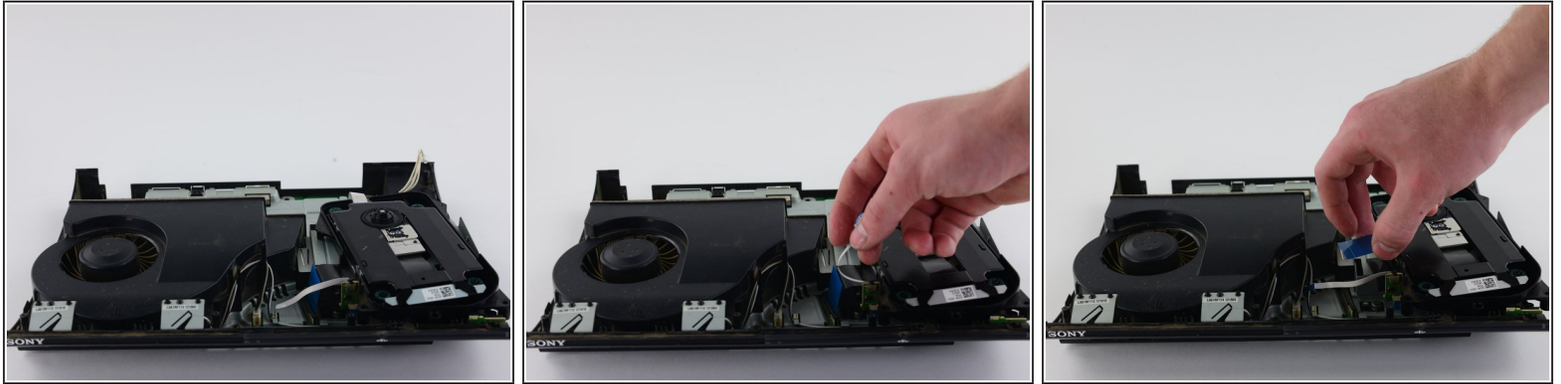
- Mueve la unidad óptica para un lado y descubre uno de los tornillos largos plateados de 8.8mm.
- Quita los tornillos largos plateados de 8.8mm de cada lado con un destornillador Phillips #1.

Paso 9



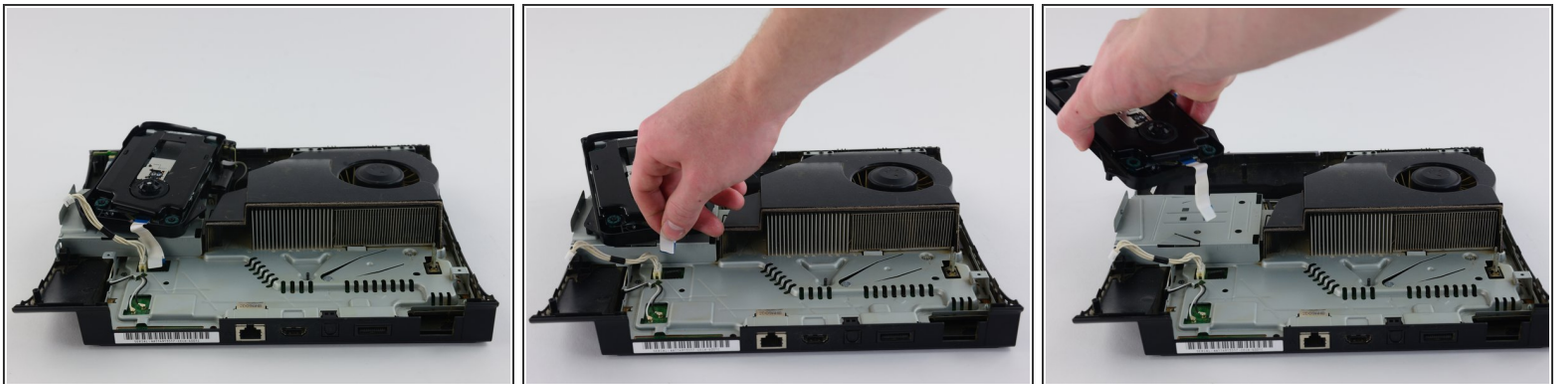
- Quita el cable del enchufe y quita los cables de los dos ganchos de plástico.
- ⚠ Cuando quites el cable del enchufe, tira del conector macho de plástico, no de los cables.
- Quita la fuente de alimentación.

Paso 10 — Unidad óptica



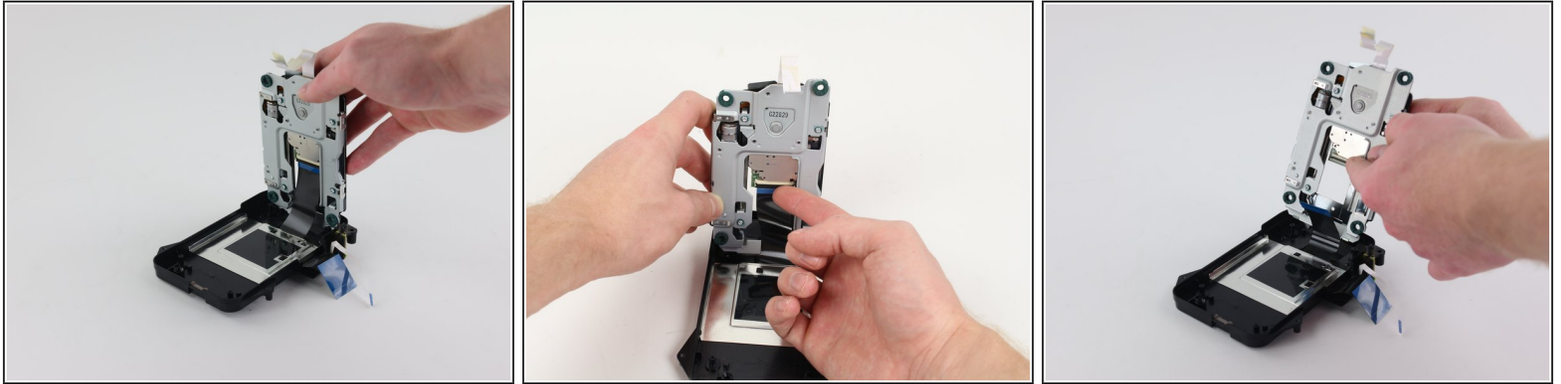
- Quita el cable flexible frontal blanco tirando hacia arriba desde su base.
- Quita los cables flexibles azul y negro detrás de él tirando hacia arriba de la pestaña negra y tirando hacia fuera sacarás los cables.

Paso 11



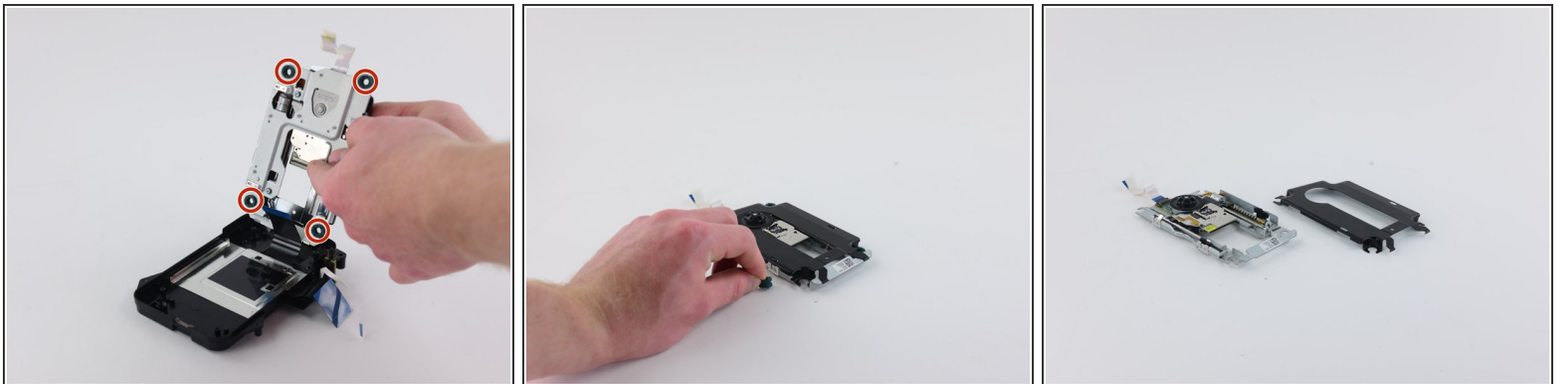
- Rota el dispositivo 180 grados.
- Quita el cable flexible blanco y negro tirando hacia arriba desde su base.
- Quita la unidad óptica.

Paso 12 — Lente láser



- Levanta el extremo libre de la lente láser para separar las dos partes de la unidad óptica.
- En la parte inferior de la lente láser, levanta el pestillo de plástico negro para quitar el cable plano flexible.

Paso 13



- Quita las 4 gomas.
- Quita la placa frontal de metal de la lente óptica.
- Cuando introduzcas tu nueva lente, adjunta la placa de metal encajándolo con el reemplazo de la lente láser.

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