

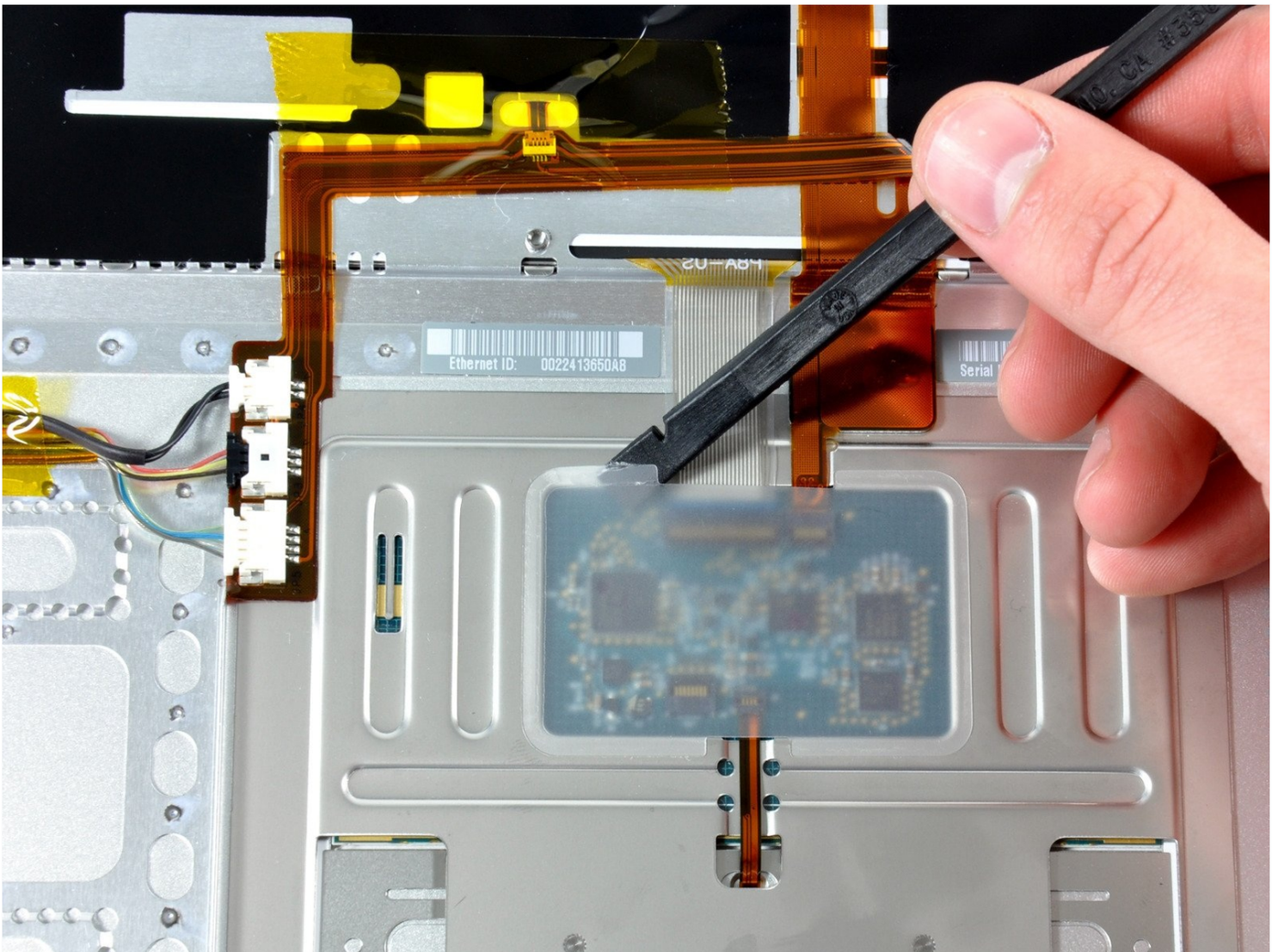


MacBook Pro 15" Core 2 Duo Modelos A1226 y A1260

Reemplazar Cable Carcasa Superior

Reemplaza el cable que conecta la carcasa...

Escrito por: Matt Barnes



INTRODUCCIÓN

Reemplaza el cable que conecta la carcasa superior, el botón de encendido, el panel táctil, el sensor de suspensión, la placa bluetooth y el teclado a la placa lógica.

HERRAMIENTAS:

Phillips #00 Screwdriver (1)
Spudger (1)
T6 Torx Screwdriver (1)

PARTES:

MacBook Pro 15" (Model A1226) Upper
Case Cable (1)

Paso 1 — Batería



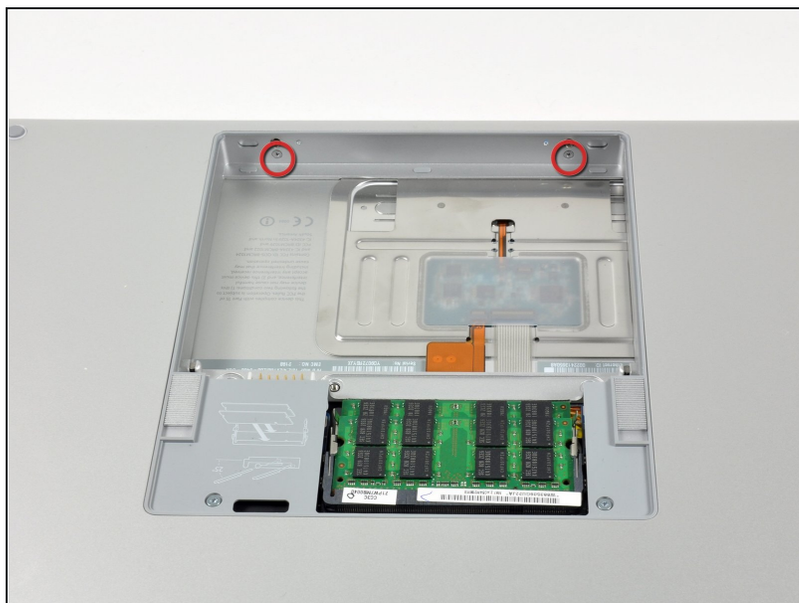
- Usa tus dedos para empujar ambas lengüetas de liberación de la batería lejos de la batería, y levanta la batería de la computadora.

Paso 2 — Tapa de la RAM



- Retira los tres tornillos idénticos Phillips de 2 mm de la puerta de la memoria.
- Levanta la puerta de la memoria lo suficiente como para agarrarla y deslizarla hacia ti, separándola de la carcasa.

Paso 3 — Carcasa Superior



- Retira los dos tornillos Phillips de 2,8 mm en el compartimento de la batería cerca del pestillo.

Paso 4



- Retira los siguientes 6 tornillos:
 - Dos tornillos Torx T6 de 10 mm a cada lado de la ranura RAM.
 - Cuatro tornillos Phillips de 14.5 mm a lo largo de la bisagra.

Paso 5



- Retira los cuatro Phillips PH00 de 3.2 mm en el lado de los puertos de la computadora.

Paso 6



- Gira la computadora 90 grados y retira los dos tornillos Phillips de 3,2 mm de la parte posterior de la computadora.

Paso 7



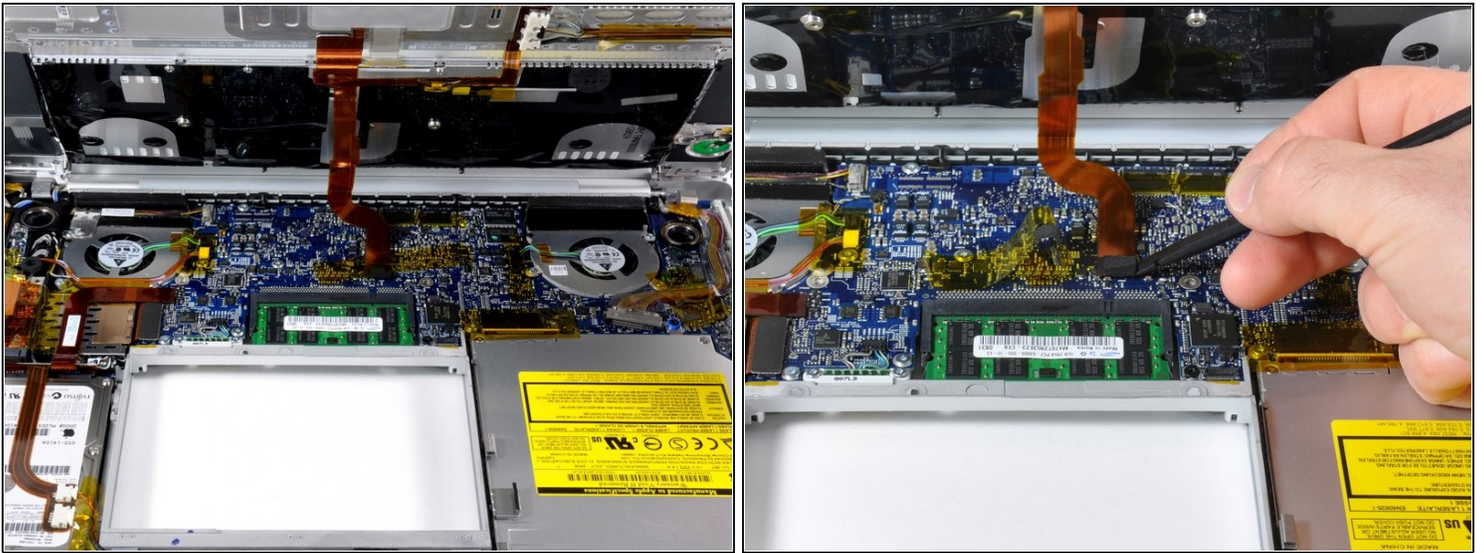
- Gira la computadora 90 grados nuevamente y retira los cuatro tornillos Phillips de 3,2 mm del lateral de la computadora.

Paso 8



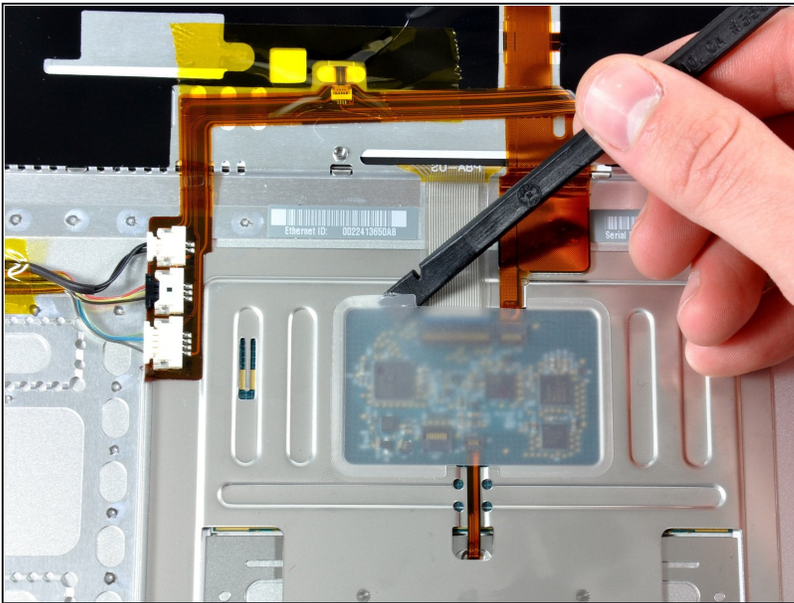
- ⓘ No quites la cubierta superior rápidamente. La carcasa está unida a la placa lógica mediante un cable plano.
- Levanta la parte trasera de la carcasa y mueve los dedos a lo largo de los lados, liberando la carcasa sobre la marcha. Una vez que hayas liberado los lados, es posible que debas mover la caja hacia arriba y hacia abajo para liberar el frontal de la carcasa superior.
- Hay cuatro clips de plástico encima de la ranura del DVD, y otro arriba y a la izquierda del sensor IR. Estos clips pueden ser muy difíciles de desenganchar sin hacer palanca. También pueden ser difíciles de volver a conectar durante el reensamblaje.
- ★ **Consejo de reensamblado:** presiona firmemente la punta de la carcasa superior sobre la ubicación de cada clip hasta que oigas un chasquido para volver a colocarlos en sus ranuras.
- ★ **Consejo de reensamblado:** Los dos clips centrales del DVD rara vez se ajustarán de nuevo correctamente sin ayuda, y la presión hacia abajo simplemente deformará el marco de la ranura del DVD. Apoya el marco insertando un spudger en la ranura del DVD directamente bajo el clip hasta que se ajuste, luego presiona hasta que oigas el chasquido.

Paso 9



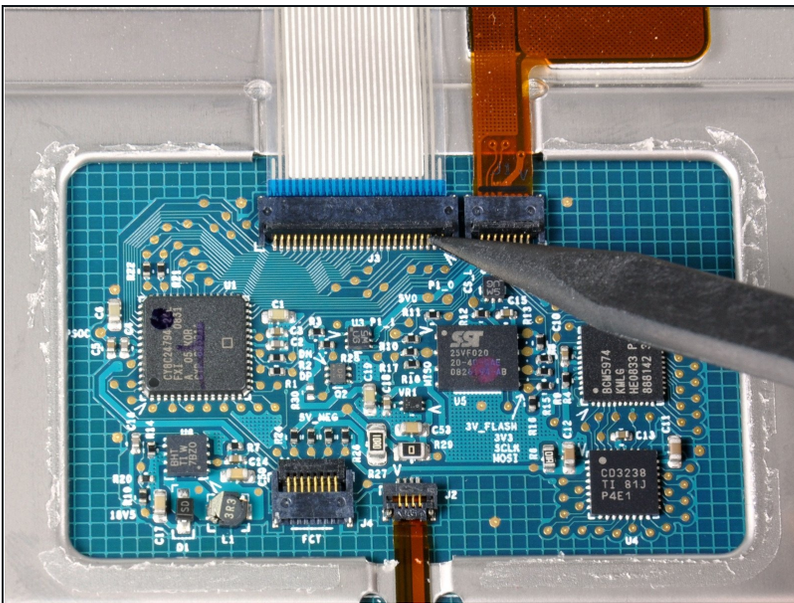
- Desconecta el el cable plano del trackpad y del teclado de la placa lógica, retirando la cinta según sea necesario.
- ⓘ Nota: Es posible reemplazar el disco duro sin desconectar el teclado del chasis, pero deberá mantenerse en posición vertical para mantenerlo alejado, al mismo tiempo que permite a ambas manos trabajar en la extracción de la unidad.
- ⓘ Ten cuidado al retirar el cable plano del teclado-trackpad para asegurarse de que la parte posterior de la carcasa superior esté desenganchada del área cerca de la bisagra. Es fácil doblar accidentalmente los receptores de tornillo a cada lado del teclado.
- Retira la carcasa superior.

Paso 10 — Cable Carcasa Superior



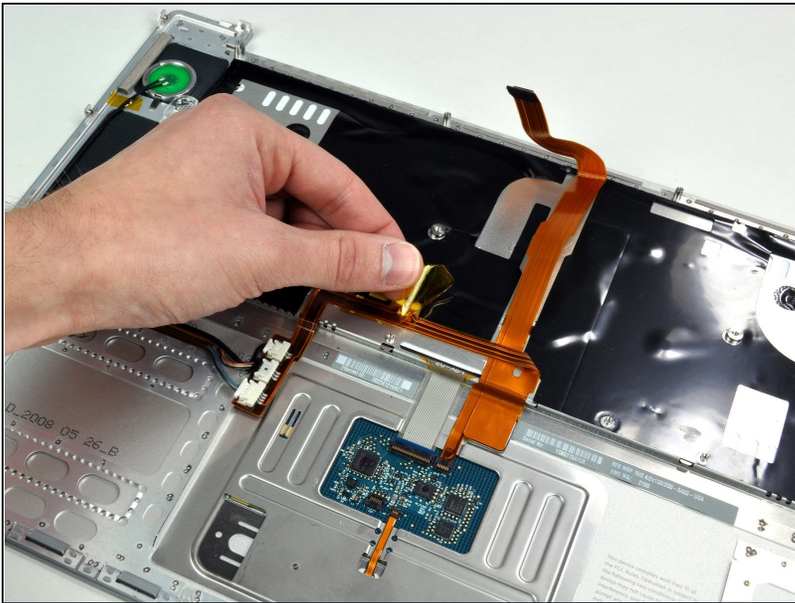
- Usa un spudger para levantar la lámina de plástico translúcido que cubre el conector del teclado. Puede despegar los tres lados más cercanos al cable flexible superior que ingresa al conector del teclado para que sea más fácil volver a montarlo.

Paso 11



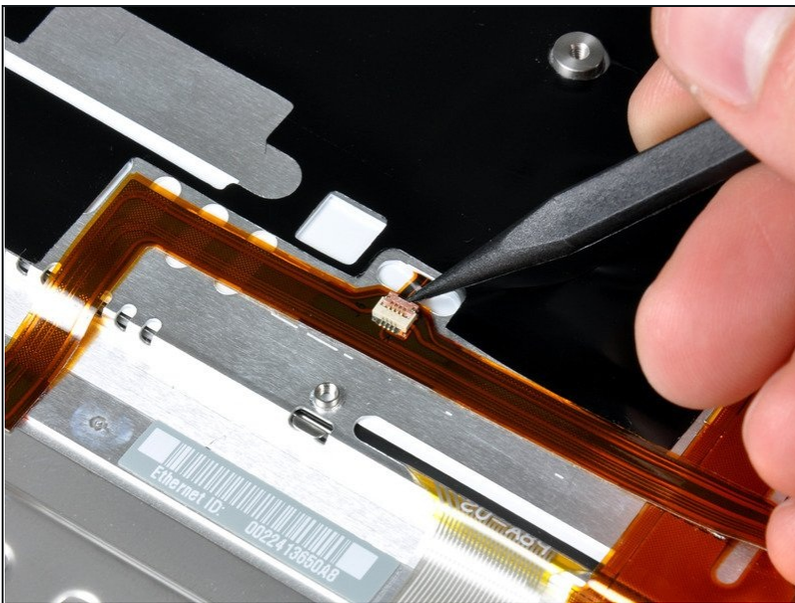
- Usa la punta de un spudger para levantar la tapa de plástico negro que bloquea el cable de cinta naranja superior. Al igual que las otras solapas de bloqueo, se encuentra en el lado opuesto de donde el cable entra a la conexión.

Paso 12



- Despega la cinta naranja que cubre el conector de luz de fondo del teclado.

Paso 13



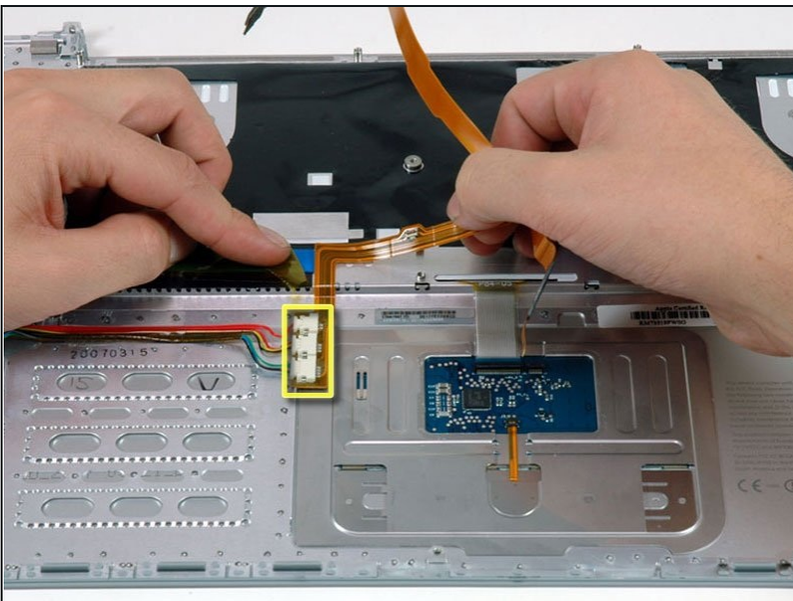
- Usa la punta de un spudger para levantar la tapa de plástico marrón que bloquea el cable plano de la luz de fondo del teclado.

Paso 14



- Usa un spudger o tu dedo para deslizar la cinta de la luz de fondo del teclado fuera de su conector.

Paso 15



- Desconecta el cable del botón de encendido, el cable del bluetooth y el cable del sensor de reposo.
- Con cuidado, pela el cable de cinta naranja, quitando la cinta, según sea necesario.

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