



ASUS F201E instalar un reemplazo SSD

En este tutorial te mostraré cómo cambiar el HDD incorporado con una SSD. Le mostraré trucos sobre cómo evitar daños en su dispositivo.

Escrito por: Hans Wurst



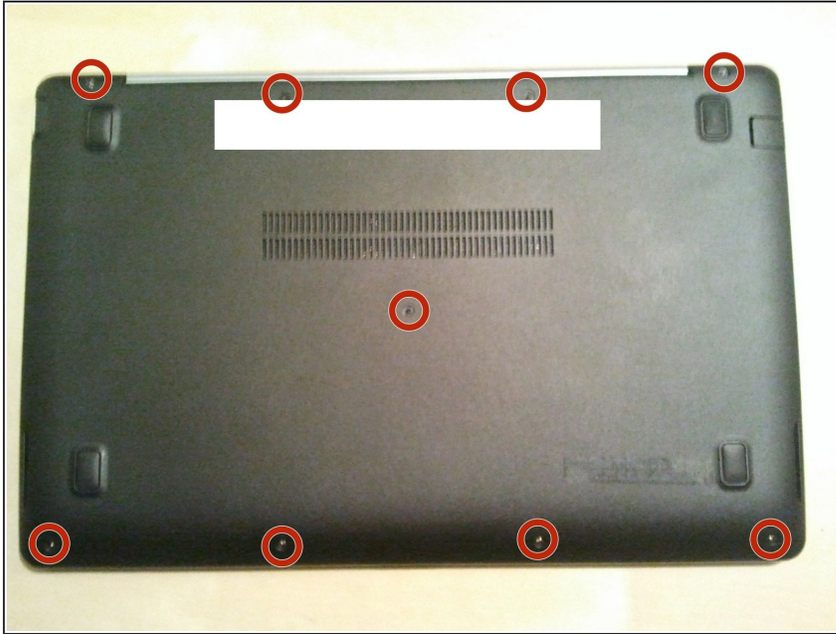
**HERRAMIENTAS:**

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

**PARTES:**

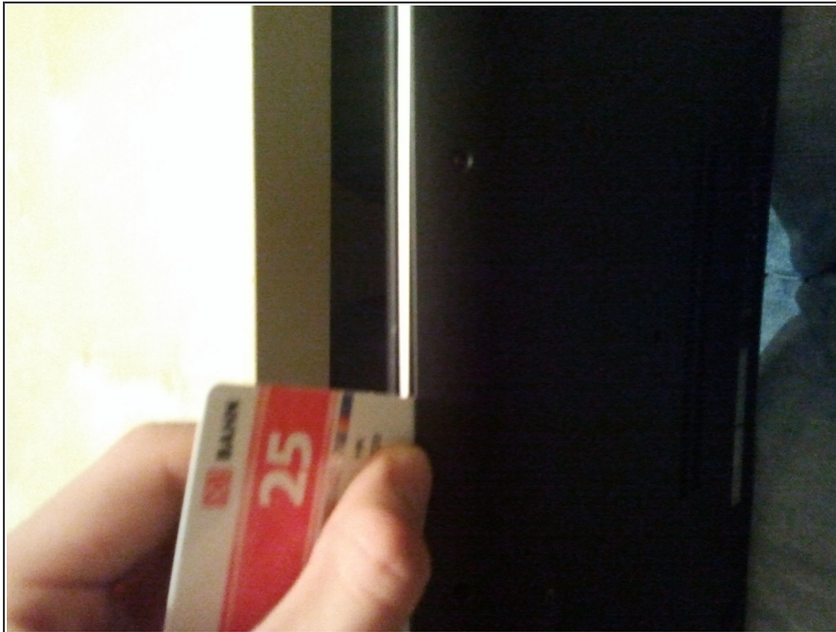
- [1 TB SSD / Upgrade Bundle](#) (1)
- [1 TB 7200 RPM 3.5" Hard Drive](#) (1)

Paso 1 — Instalar un SSD



- En primer lugar, retire los nueve tornillos que sujetan la placa posterior.
- **Atención: Asegúrese de que se haya puesto en tierra, antes de proceder. Simplemente puede hacerlo tocando una parte metálica de su calefacción por ejemplo. Esto asegura que usted es completamente neutral eléctricamente. Si usted no hace este paso, hay un riesgo de bricking su dispositivo.**

Paso 2

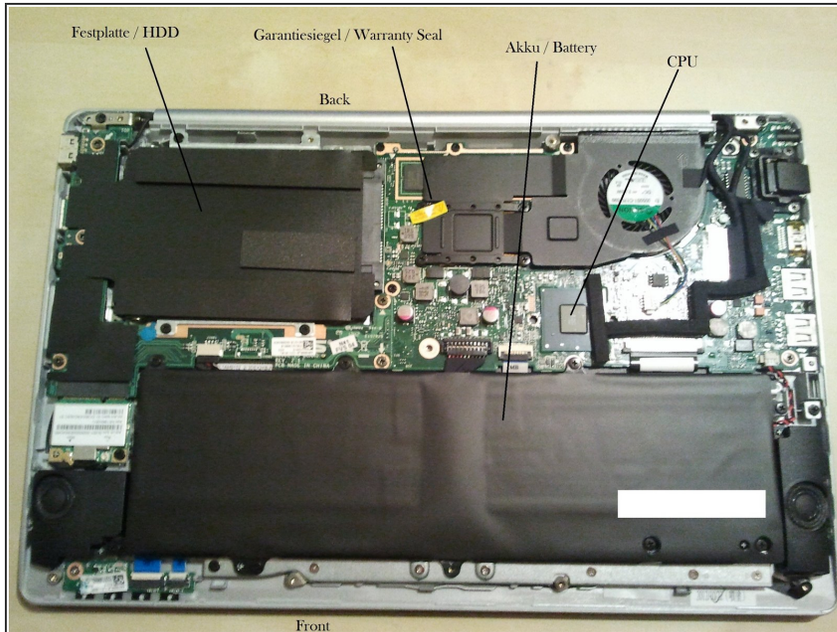


- Retire la placa posterior con cuidado. Sugiero usar una tarjeta de crédito o algo similar como se muestra en la foto. Este método evita que se rompa accidentalmente la placa posterior. Tómese su tiempo para hacer esto, no se apresure.

- A medida que vaya más allá, oirá "clics" ocasionalmente. No se preocupe, sólo indican que la placa

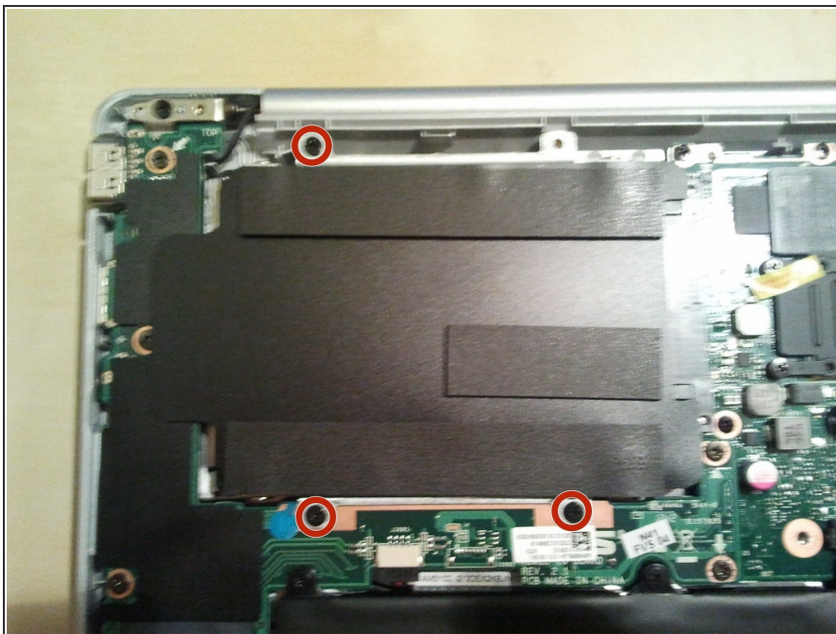
trasera se está aflojando del resto del dispositivo.

Paso 3



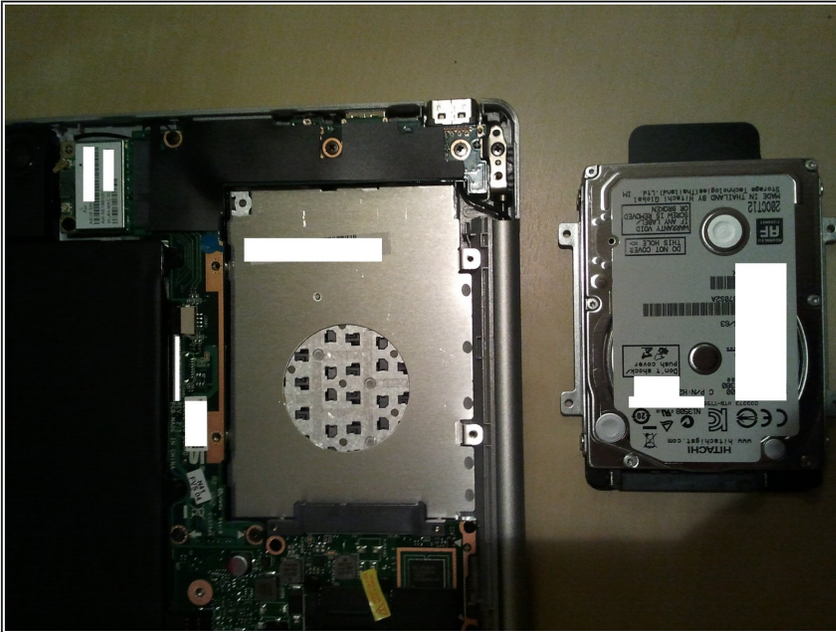
- Una vez que haya terminado, retire la cubierta posterior con cuidado.
- Su dispositivo debe buscar el que está en la foto ahora.

Paso 4



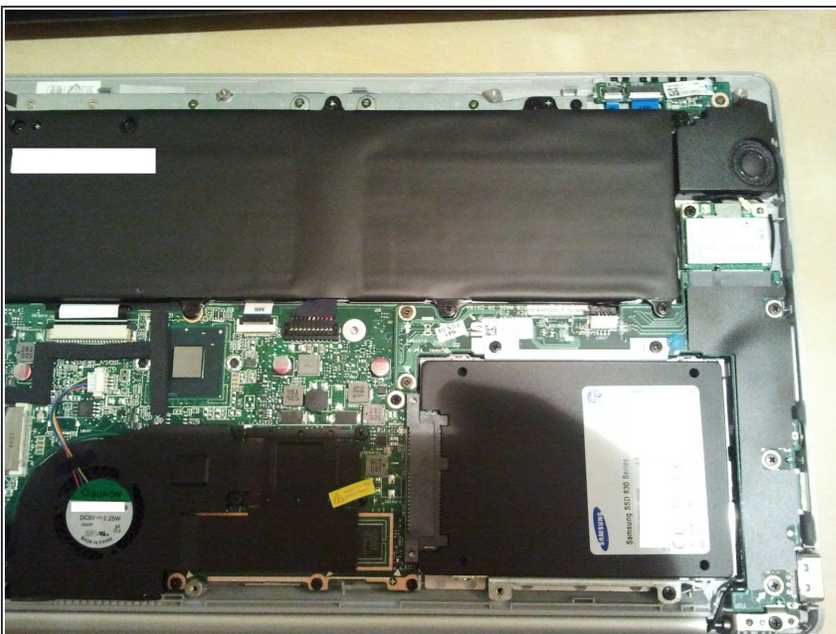
- Aquí vamos, este es nuestro HDD. Afloje los tres tornillos que lo mantienen fijo.
- Después hay que deslizarlo hacia el lado izquierdo (comprobar la foto) para desconectarlo.
- Entonces deberías ser capaz de apagarlo.

Paso 5



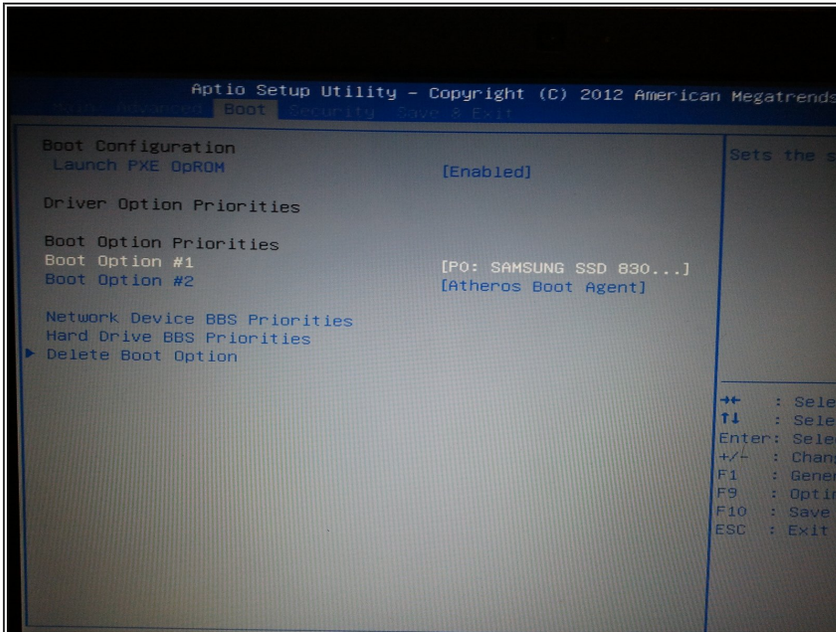
- Se debe mirar como esto.

Paso 6



- Si su SSD se envía sin la bandeja del metal, apenas utilice la bandeja de su viejo HDD.
- Después instalar el SSD de la misma manera (sólo invertido por supuesto) que acaba de desmontar el disco duro.
- Si has terminado, debería parecer similar a la foto.

Paso 7



- Vuelva a colocar la cubierta posterior y apriete los tornillos. Yo sugeriría a apretarlos diagonalmente lo que significa empezar con el uno en la parte superior izquierda y en la parte inferior derecha, entonces el uno en la parte superior derecha e inferior izquierda y así sucesivamente.
- Si todo salió bien, su BIOS/EFI debe reconocer su nuevo SSD ahora. ¡ Felicitaciones, lo arreglaste! :)

Para volver a montar el dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.