

# Reemplazo de la placa lógica del iPad Air Wi-Fi

Usa esta guía para reemplazar una placa lógica...

Escrito por: Sam Goldheart



# INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para reemplazar una placa lógica estropeada en tu iPad Air.

**Ten cuidado cuando aisles la batería usando un bloqueador de baterías.** Los contactos de la batería son dañados fácilmente, resultando en daño irreversible a la tarjeta lógica. Si escoges completar esta guía sin aislar la batería, evita usar herramientas de metal excepto cuando sea completamente necesario (como al remover tornillos) para prevenir hacer corto circuito en la batería y dañar componentes del circuito sensibles.

---

## HERRAMIENTAS:

[Anti-Clamp](#) (1)  
[Battery Blocker](#) (1)  
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)  
[iOpener](#) (1)  
[Suction Handle](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[Tweezers](#) (1)  
[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)  
[iFixit Opening Tool](#) (1)

## PARTES:

[iPad Air Wi-Fi Logic Board](#) (1)

---

## Paso 1 — Calentamiento del iOpener



- ① Te recomendamos que limpies tu microondas antes de continuar, ya que cualquier suciedad desagradable en la parte inferior puede terminar pegado al iOpener.
- Coloca el iOpener en el centro del microondas.
  - ⚠ Para microondas giratorias: Asegúrate de que la placa gira libremente. Si el iOpener se queda atascado, puede sobrecalentarse y quemarse.

## Paso 2



- Calienta el iOpener durante **treinta segundos**.
- A lo largo del procedimiento de reparación, en cuanto el iOpener se enfríe, vuelve a calentarlo en el microondas treinta segundos más cada vez.

⚠ Ten cuidado de no sobrecalentar el iOpener durante la reparación. El sobrecalentamiento puede provocar que el iOpener se rompa. No intentes calentar a más de 100 °C (212 °F).

⚠ Nunca toques el iOpener si parece estar hinchado.

⚠ Si el iOpener esta todavía demasiado caliente al tacto, sigue utilizándolo mientras esperas a que se enfríe un poco más antes de recalentar. Un iOpener adecuadamente climatizado debe mantenerse caliente durante un máximo de 10 minutos.

### Paso 3



- Saca el iOpener del microondas, tomándolo por una de las esquinas planas para evitar el centro caliente.

⚠ El iOpener estará muy caliente, ten cuidado cuando lo manipules. Utiliza guantes de horno si es necesario.

## Paso 4 — Método de calentamiento alternativo iOpener



ⓘ Si no tienes un microondas, sigue este paso para calentar su iOpener en agua hirviendo.

- Llena una olla o cacerola con suficiente agua para sumergir completamente el iOpener.
- Calienta el agua hasta que hierva. Apaga el fuego.
- Coloca un iOpener en el agua caliente durante 2-3 minutos. Asegúrate de que el iOpener esté completamente sumergido en el agua.
- Utiliza unas pinzas para extraer el iOpener calentado del agua caliente.
- Seca bien el iOpener con una toalla.  
⚠ El iOpener estará muy caliente, así que ten cuidado de sujetarlo sólo por las lengüetas de los extremos.
- Tu iOpener está listo para ser utilizado. Si necesita recalentar el iOpener, calienta el agua hasta que hierva, apaga el fuego y coloca el iOpener en el agua durante 2-3 minutos.

## Paso 5 — Panel frontal



- Si el cristal de la pantalla está agrietado, mantenga la rotura contenida y evite daños corporales durante la reparación con cinta adhesiva.
- Coloque tiras superpuestas de cinta adhesiva transparente sobre la pantalla del iPad hasta cubrir toda la cara.
  - ⓘ Esto mantendrá los fragmentos de vidrio contenidos y proporcionará integridad estructural al levantar la pantalla.
- Haz tu mejor esfuerzo para seguir el resto de la guía como se describe. Sin embargo, una vez que se rompa el vidrio, es probable que continúe agrietándose mientras trabaja, y es posible que necesite usar una herramienta de palanca de metal para sacar el vidrio.

**⚠ Use anteojos de seguridad para proteger sus ojos y tenga cuidado de no dañar la pantalla LCD.**

## Paso 6



- Manejándolo por la etiqueta, coloca el iOpener calentado en el costado del iPad a la izquierda del botón de inicio.
- Deja que el iOpener repose durante al menos un minuto para ablandar el adhesivo debajo del vidrio.

## Paso 7



- ⓘ Si bien el iPad se ve uniforme desde el exterior, hay componentes delicados debajo del vidrio frontal. Para evitar daños, solo calienta y haz palanca en las áreas descritas en cada paso.
- A medida que sigas las instrucciones, ten especial cuidado para evitar hacer palanca en las siguientes áreas:
    - Cámara frontal
    - Antenas
    - Cables de pantalla

## Paso 8 — Instrucciones de Anti-Clamp



- ① Los siguientes dos pasos demuestran el [Anti-Clamp](#), una herramienta que diseñamos para hacer el procedimiento de apertura más fácil, **Si no estas usando el Anti-Clamp saltea tres pasos para un método alternativo.**
- ① Para instrucciones completas en como usar el Anti-Clamp, [checa esta guía.](#)
- Jala el mango azul hacia la bisagra para activar el modo de apertura.
- Pon un objeto debajo de tu iPad para que haya un espacio entre las ventosas.
- Posiciona las ventosas de apertura cerca del borde izquierdo de la pantalla --una en el frente, y otra detrás.
- Sostén firmemente la parte trasera del Anti-Clamp y presiona la ventosa superior hacia abajo para aplicar succión.
- ① Si encuentras que la superficie de tu dispositivo es demasiado resbaloso para que que el Anti-Clamp se sostenga, [usa cinta](#) para crear una superficie con más agarre.

## Paso 9



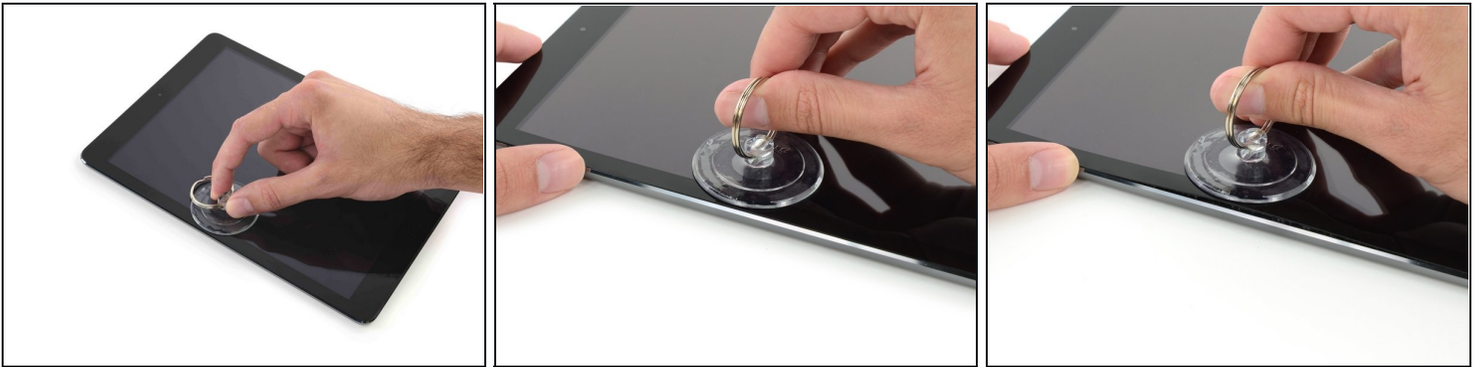
- Mueve la manija azul hacia adelante para bloquear los brazos.
- Gira la manija en sentido horario 360 grados o hasta que las ventosas comienzen a estirarse.
- Asegúrate que las ventosas permanezcan alineadas una con otra. Si comienzan a desalinearse, aflójalas levemente y realinea los brazos.

## Paso 10



- Dale un minuto al adhesivo para que se suelte y deje un espacio para poder abrir.
- Si tu pantalla no se calienta lo suficiente, puedes usar un secador de pelo para calentar a lo largo del borde izquierdo del iPad.
- ⓘ Para instrucciones sobre cómo usar un secador de pelo, [revisa esta guía](#).
- Inserta una púa de apertura debajo de la pantalla cuando el Anti-Clamp cree un espacio lo suficiente grande.
- ⓘ Si el Anti-Clamp no crea un suficiente hueco, aplica mas calor al área y gira el mango en sentido horario media vuelta.
- ⚠ No gires mas que media vuelta a la vez, y espera un minuto entre giros. Deja el Anti-Clamp y el tiempo hacer el trabajo por ti.
- **Salta los siguientes dos pasos.**

## Paso 11



- Coloca con cuidado una ventosa a la mitad del lado calentado.
  - Asegúrate de que la ventosa esté completamente plana en la pantalla para obtener un sello hermético.
  - Mientras mantienes presionado el iPad con una mano, tira de la ventosa para separar ligeramente el cristal del panel frontal de la carcasa trasera.
- ⓘ Si la pantalla de tu iPad está muy agrietada, cubrirla con una capa suave de cinta adhesiva transparente puede ayudar a que la ventosa se adhiera. Alternativamente, usa una cinta fuerte (como cinta adhesiva para conductos) y [dóblala en un asa](#).

## Paso 12



- Coloca un púa de apertura en el espacio abierto por la ventosa.
- ⚠ No insertes la púa de apertura más profundo que el bisel negro en el costado de la pantalla. Insertar el pico demasiado lejos puede dañar la pantalla LCD.
- Tire de la protuberancia plástica de la ventosa para liberar el sello de vacío y retire la ventosa del ensamblaje de la pantalla.

## Paso 13



- Recalienta y reemplaza el iOpener.

⚠ Ten cuidado de no sobrecalentar el iOpener durante el procedimiento de reparación. Siempre espera al menos diez minutos antes de recalentar el iOpener.

## Paso 14



- Coloca una segunda púa de apertura junto a la primera y desliza la púa hacia abajo a lo largo del borde del iPad, liberando el adhesivo a medida que avanza.

## Paso 15



- Continúa moviendo la púa de apertura hacia abajo al costado de la pantalla para liberar el adhesivo.
- Si la púa de apertura se atasca en el adhesivo, "gira" la púa a lo largo del costado del iPad, continuando soltando el adhesivo.

## Paso 16



- Toma la primera herramienta que insertaste y deslízala hacia la esquina superior del iPad.
- Si puedes ver la punta de la púa de apertura a través del vidrio frontal, no te asustes, simplemente tira de la púa un poco. Lo más probable es que todo esté bien, pero trata de evitarlo, ya que puedes depositar adhesivo en la parte frontal de la pantalla LCD que es difícil de limpiar.

## Paso 17



- Vuelve a calentar el iOpener y colóquelo en el borde superior del iPad, sobre la cámara frontal.

**⚠ Ten cuidado de no sobrecalentar el iOpener durante el procedimiento de reparación. Espera al menos diez minutos antes de recalentar el iOpener.**

- ① Si tienes un iOpener flexible, puedes doblarlo para calentar la esquina superior izquierda y el borde superior al mismo tiempo.

## Paso 18



- Desliza la púa de apertura alrededor de la esquina superior izquierda del iPad para separar el adhesivo.

## Paso 19



- Desliza la púa de apertura a lo largo del borde superior del iPad, deteniéndote justo antes de llegar a la cámara.
- ⓘ La tercera imagen muestra dónde están la cámara frontal y la carcasa en el iPad.  
**⚠ Evita deslizar la púa de apertura sobre la cámara frontal, ya que puede untar adhesivo en la lente o dañar la cámara. Los siguientes pasos detallarán la mejor manera de evitar molestar a la cámara frontal.**

## Paso 20



- Tira de la púa ligeramente y desliza la punta suavemente a lo largo de la parte superior de la sección frontal de la cámara del borde superior.

## Paso 21



- Deja la púa de apertura en el iPad un poco más allá de la cámara frontal.
- Toma una segunda púa e insértala a la izquierda de la cámara, y luego deslízala hacia la esquina del iPad para terminar de cortar el adhesivo en ese borde.

## Paso 22



- Inserta la púa anterior más profundamente en el iPad y deslízala lejos de la cámara hacia la esquina.

## Paso 23



- Deja las tres pías en las esquinas del iPad para evitar que se vuelva a adherir el adhesivo del panel frontal.
- Vuelve a calentar el iOpener y colócalo en el lado restante del iPad, junto con los botones de volumen y bloqueo.

## Paso 24



- Desliza la púa de apertura alrededor de la esquina superior derecha del iPad, liberando el adhesivo allí.
- ⓘ Deja esta púa en su lugar para evitar que el adhesivo se vuelva a sellar, y toma una nueva selección para el siguiente paso.

## Paso 25



- Inserta una púa de apertura y deslízala hacia el centro del borde derecho del iPad, liberando el adhesivo a medida que avanza.

**⚠ Los cables de la pantalla se encuentran aproximadamente a la mitad de la parte inferior del iPad. Deja de deslizar la púa cuando obtenga ~ 4.5" desde la parte inferior del iPad.**

## Paso 26



- Deja las púas de apertura en su lugar y coloca el iOpener recalentado en el extremo del botón de inicio del iPad.

## Paso 27



- Desliza la púa inferior izquierda hacia la esquina inferior izquierda para cortar el adhesivo en esa esquina.
- Deja la púa en la esquina. No hagas palanca más y no quites la púa del iPad.
- ⓘ La tercera imagen muestra las dos antenas y la cavidad del botón de inicio en el cuerpo del iPad.
- Los siguientes pasos te indicarán dónde hacer palanca para evitar daños a estos componentes. Solo aplica calor y haz palanca donde se te indique.

## Paso 28



- ⓘ Deja la púa del último paso en su lugar para evitar que el adhesivo se vuelva a sellar.
- Con una nueva púa, desliza suavemente sobre la antena de la izquierda, deteniéndote antes del botón de inicio.
- ⚠ Desliza solo la púa desde el borde exterior hacia el centro del iPad. No muevas la punta hacia el borde exterior, ya que moverse en esta dirección puede dañar la antena.
- ⓘ Si necesitas deslizar la púa sobre la sección inferior más de una vez, retírala y vuelve a insertarla en el borde exterior, y deslízala hacia adentro.
- Deja la púa en su lugar antes de continuar.

## Paso 29



- Toma una nueva púa y deslízala a la derecha de la selección anterior.
- Desliza el botón de inicio y la antena derecha usando solo la punta para quitar el adhesivo.

## Paso 30



- Con el adhesivo aflojado, ahora puedes insertar la púa cerca de la esquina derecha. Desliza la púa hacia la izquierda y detente justo antes del botón de Inicio.

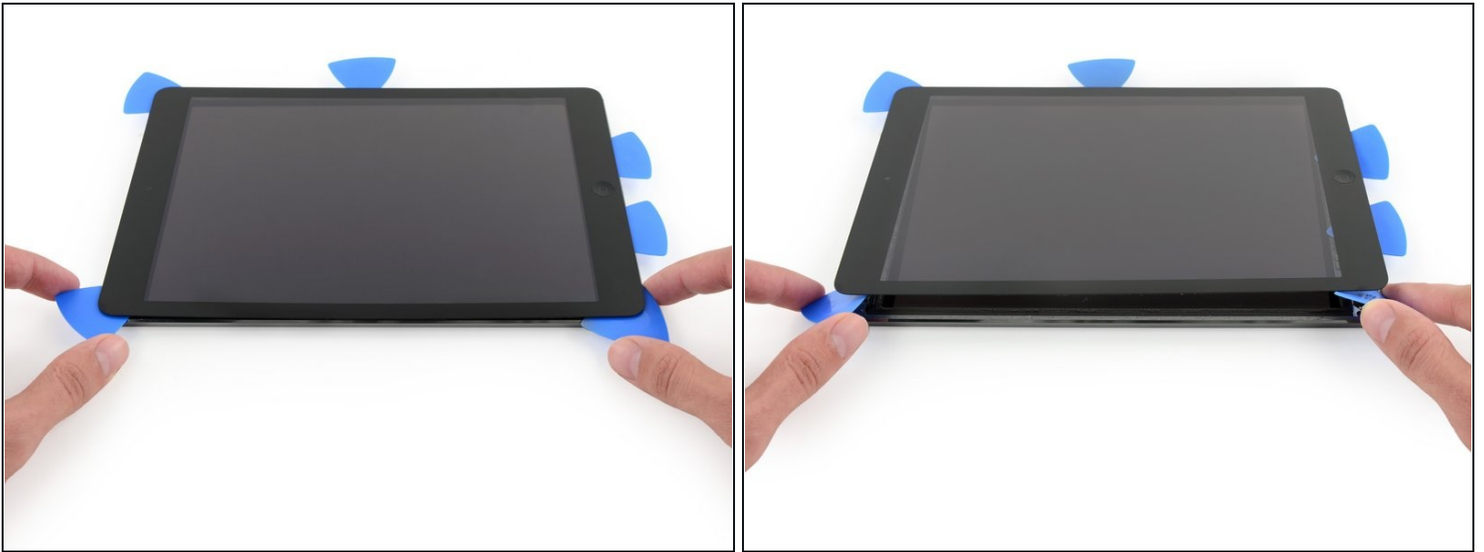
**⚠ Al igual que con la antena izquierda, solo desliza desde el borde exterior hacia el centro. Invertir esta dirección puede dañar la antena.**

## Paso 31



- Vuelve a calentar y vuelve a aplicar el iOpener en el lado de control de volumen del iPad.

## Paso 32



**⚠ Ten mucho cuidado con este paso.** Tómate tu tiempo y asegúrate de que el adhesivo esté caliente y suave, y que haya pasado por todo el adhesivo con una púa de apertura. No tengas miedo de detenerte y recalentar.

- En el lado del iPad opuesto a los controles de volumen, debe tener una púa alojada en cada esquina. Gira las púas para levantar ligeramente el vidrio, separando el último adhesivo a lo largo del borde del cable de la pantalla.
- ⓘ Si encuentras una cantidad significativa de resistencia, deja las púas en su lugar, vuelve a calentar y vuelve a aplicar el iOpener en las áreas problemáticas.

### Paso 33



- Levanta lenta y suavemente para desprender aún más el adhesivo a lo largo del borde del cable de la pantalla.

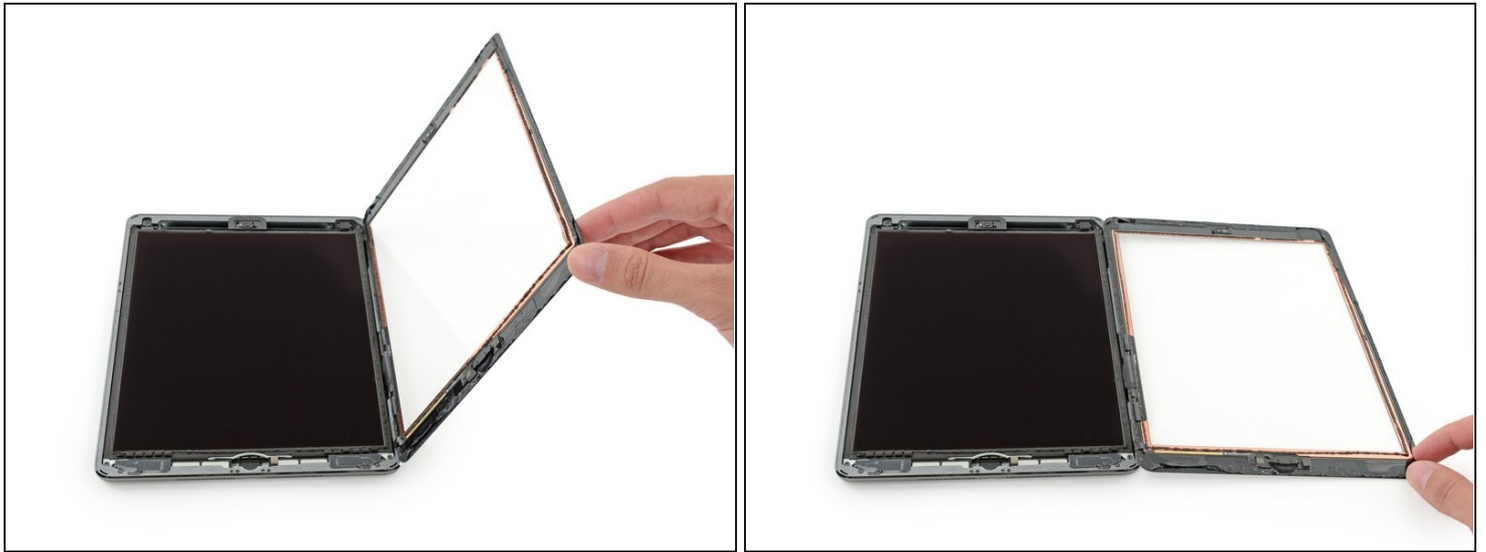
### Paso 34



- Mientras sostienes el vidrio del panel frontal, usa una púa de apertura para cortar el último adhesivo.

**⚠ Ten mucho cuidado de no cortar ni dañar ninguno de los cables de la pantalla.**

## Paso 35



- Una vez que se haya separado todo el adhesivo, abre el panel de cristal como una página en un libro y déjalo en tu espacio de trabajo.
- ☑ Durante el reensamblaje, limpia los restos del adhesivo de la carcasa (y el vidrio frontal si lo estás reutilizando) con alcohol isopropílico, y reemplaza el adhesivo usando nuestra [guía de aplicación de adhesivo](#) y [tiras adhesivas precortadas](#).
- ☑ Es fácil pellizcar un cable flexible entre el cristal frontal y el marco del iPad durante el reensamblaje. Estáte atento a los cables flexibles y asegúrate de que se pliegan suavemente y se pliegan debajo del marco. Si los pliegues de un cable flexible se presionan por completo, puede dañarse sin posibilidad de reparación.

## Paso 36 — LCD



- Quita cualquier cinta que oscurezca los tornillos de la pantalla LCD.

## Paso 37



- Quita los siguientes tornillos Phillips que sujetan la pantalla LCD.
  - Tres tornillos de 4.0 mm
  - Un tornillo de 4.8 mm

## Paso 38



**⚠ No intentes quitar completamente la pantalla LCD. Todavía está conectado al iPad por varios cables en el extremo del botón de inicio. Levanta solo desde el extremo frontal de la cámara.**

- Usa el extremo plano de un spudger para sacar la pantalla LCD de su hueco lo suficiente como para agarrarla con los dedos.
- Voltea el iPad LCD como una página en un libro, levanta cerca de la cámara y gíralo sobre el botón de inicio de la carcasa trasera.

**⚠ Sé gentil y vigila los cables de la pantalla LCD mientras volteas la pantalla.**

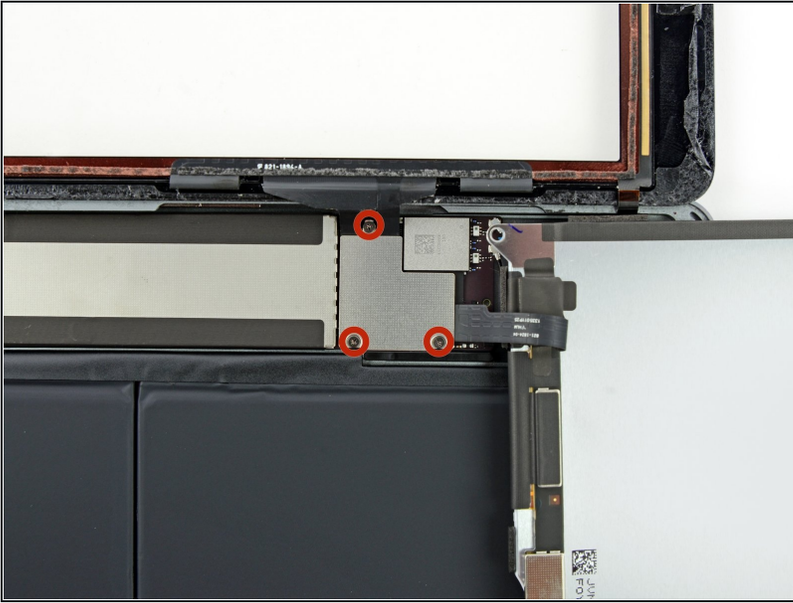
- Reposla la pantalla LCD sobre su superficie para permitir el acceso a los cables de la pantalla.
- ⓘ Coloca la pantalla LCD sobre una superficie suave, limpia y sin pelusas.

## Paso 39



- Quita el único tornillo Phillips de 2.3 mm que fija el conector de la batería a la placa lógica.
- ⓘ Para reducir el riesgo de cortocircuito, puedes insertar un [bloqueador de batería](#) o una púa de apertura modificada para desconectar la batería.
- ⚠ **Se muy cuidadoso cuando aisles la batería usando un bloqueador de batería. Los contactos de la batería pueden ser dañados fácilmente, resultando en daño irreversible.**
- Desliza el bloqueador de la batería debajo del área del conector de la batería de la placa lógica y déjalo en su lugar mientras trabajas.
- Si tienes problemas insertando el bloqueador de batería debajo de la placa lógica, puedes tratar de [usar una carta de juego](#) para desconectar la batería.

## Paso 40



- Quita los tres tornillos Phillips de 1.4 mm del soporte del cable de la pantalla.

## Paso 41



- Usa el extremo plano de un spudger para levantar suavemente el soporte del cable de la pantalla directamente desde la placa lógica.

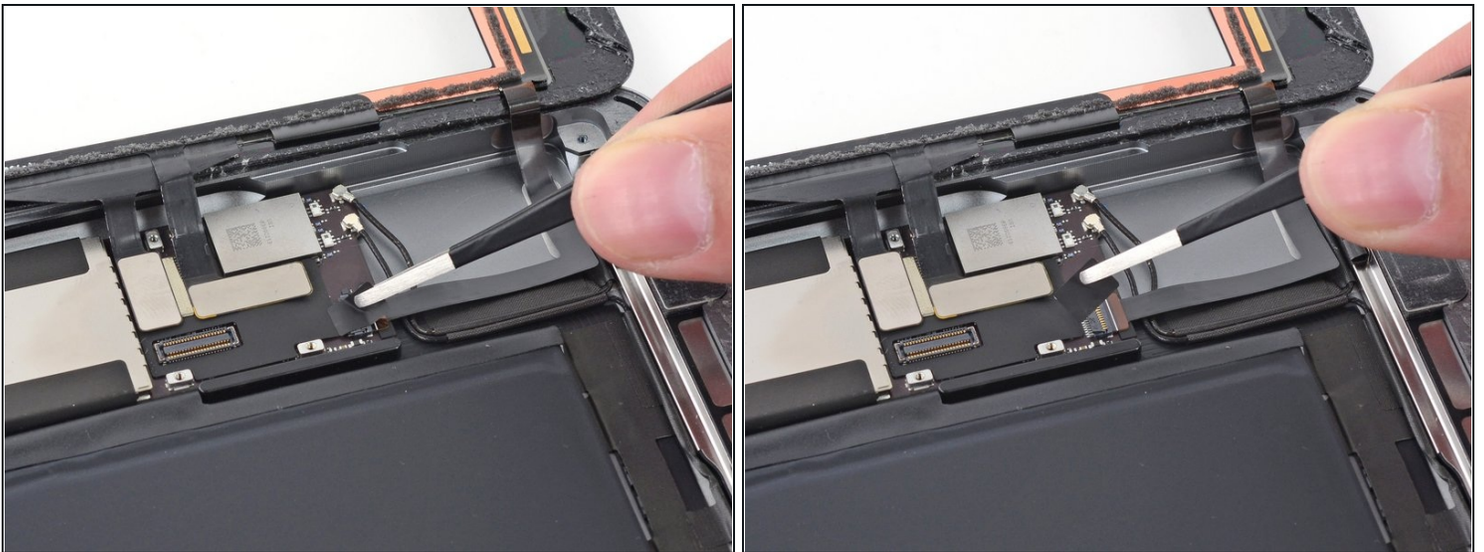
**⚠ El conector del cable de la pantalla está adherido a la parte inferior del soporte, por lo que no empujes el spudger demasiado debajo del soporte, o podría dañar el conector.**

## Paso 42



- Quita la pantalla LCD.

## Paso 43 — Conjunto del panel frontal



- Quita cualquier cinta que cubra el conector del cable plano del botón de inicio.

## Paso 44



- Usa el extremo plano de un spudger para voltear la pestaña del conector ZIF del cable plano del botón de inicio hacia arriba.
- Quita con cuidado el cable plano del botón Home horizontalmente del conector ZIF.

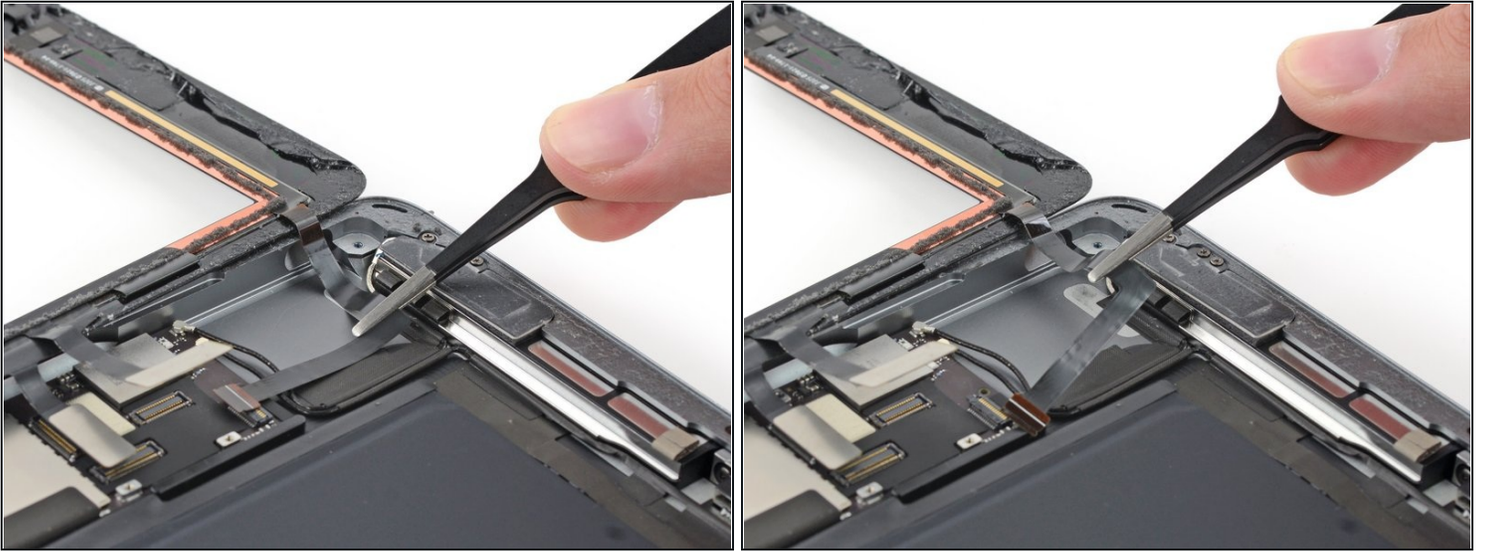
## Paso 45



- Usa el extremo plano de un spudger o una uña para sacar con cuidado los dos conectores del cable del digitalizador directamente desde sus enchufes.

**⚠ Para evitar dañar tu iPad, haz palanca solo en los conectores, no en el zócalo de la placa lógica.**

## Paso 46



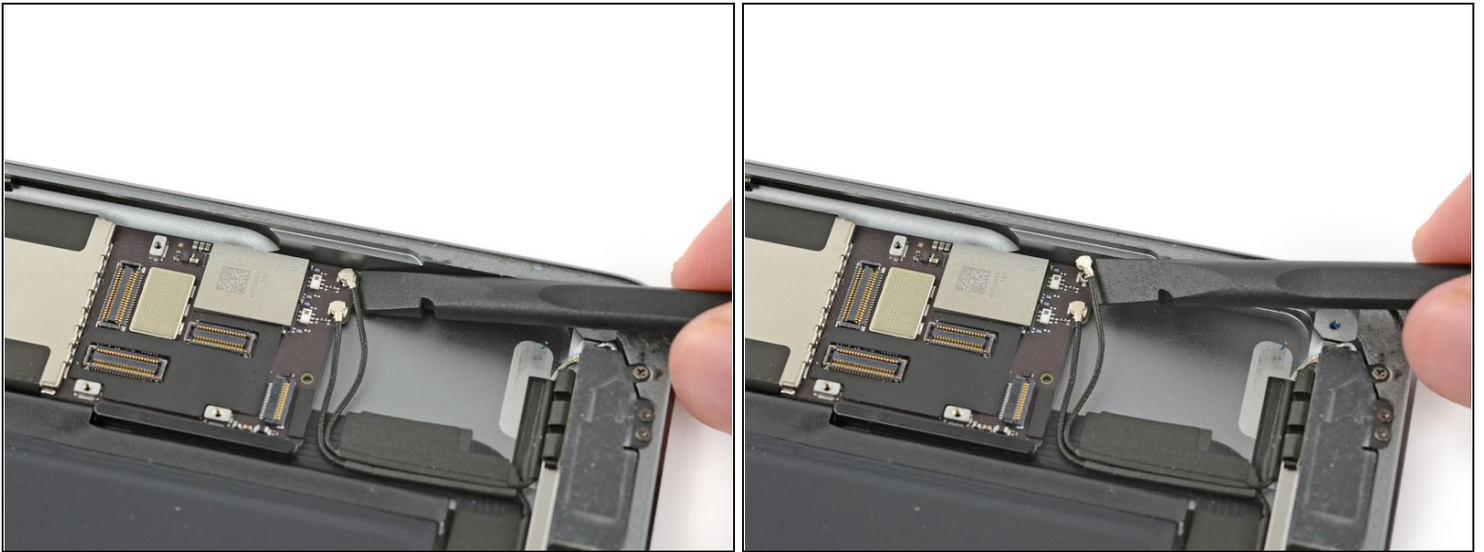
- Quita con cuidado el cable plano del botón de inicio del adhesivo que lo sujeta a la carcasa trasera.

## Paso 47



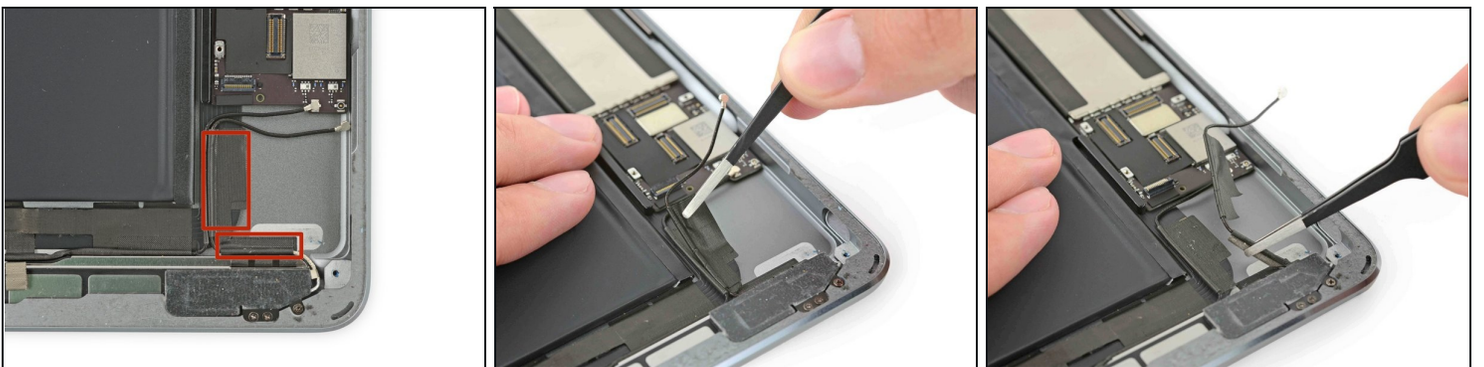
- Quita el conjunto del panel frontal.
- ☒ Durante el reensamblaje, limpia el polvo o las huellas dactilares del interior del conjunto del panel frontal para garantizar una pantalla limpia.
- Si experimentas problemas de entrada táctil "fantasma" con tu nueva pantalla, esto se puede resolver agregando una capa de cinta aislante muy delgada, como la [cinta Kapton \(poliimida\)](#), a las áreas resaltadas en la parte posterior del panel . **Los paneles iFixit vienen con el aislamiento adecuado y no deben requerir la adición de ninguna cinta.**
- ☒ Sin el aislamiento adecuado, estas áreas del digitalizador pueden conectarse a tierra contra otros componentes, causando mal funcionamiento de la entrada táctil.
- ⓘ El aislamiento no es visible a simple vista, y es diferente de las tiras de barrera de polvo de espuma que se encuentran en muchos iPads.

## Paso 48 — Antena derecha



- Inserta un spudger debajo del cable de antena más cercano al borde del iPad y levántalo para desconectar el conector del cable de antena.

## Paso 49



- Hay dos piezas grandes de cinta envueltas alrededor del cable de antena derecho, asegurándolo a la carcasa trasera.
- Despega la cinta de la caja trasera.
- Mientras despegas la cinta de la antena, déjala en su lugar en el cable de la antena para ayudar con el reensamblaje.

## Paso 50



- ⓘ El cable de la antena está anclado al altavoz con un pequeño soporte de metal. El soporte está engarzado permanentemente a la antena y adherido a la caja del altavoz.
- Inserte cuidadosamente una púa de apertura entre la caja del altavoz y el soporte del cable de la antena.
  - Deslice la púa hacia el botón de inicio para cortar el adhesivo.
  - Empuja el soporte lejos del altavoz hasta que despeje la cinta debajo.

## Paso 51



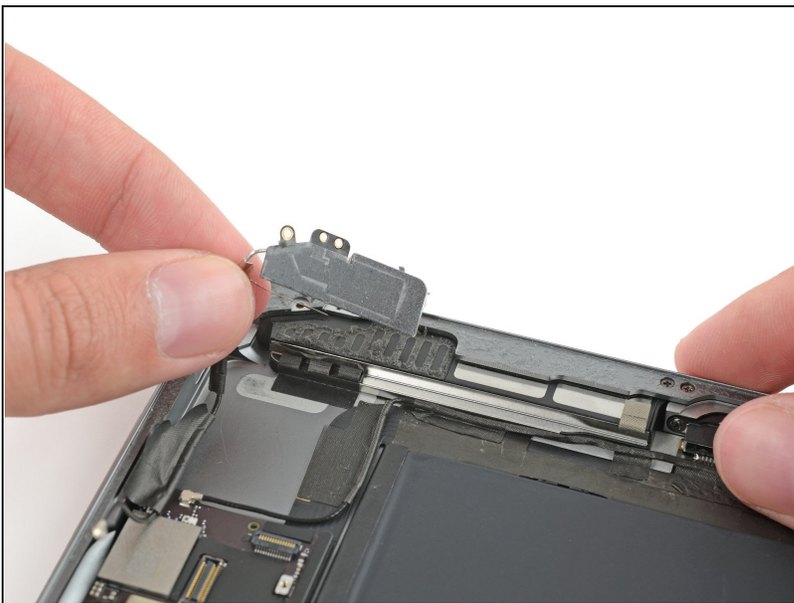
- Quita los siguientes tornillos Phillips # 000 que sujetan la antena derecha:
- Un tornillo de 2.3 mm
- Dos tornillos de 1.4 mm

## Paso 52



- Inserta el extremo plano de un spudger entre la antena y el conjunto del altavoz.
- Desliza el spudger hacia el botón de inicio para cortar el adhesivo de espuma que asegura la antena.

## Paso 53



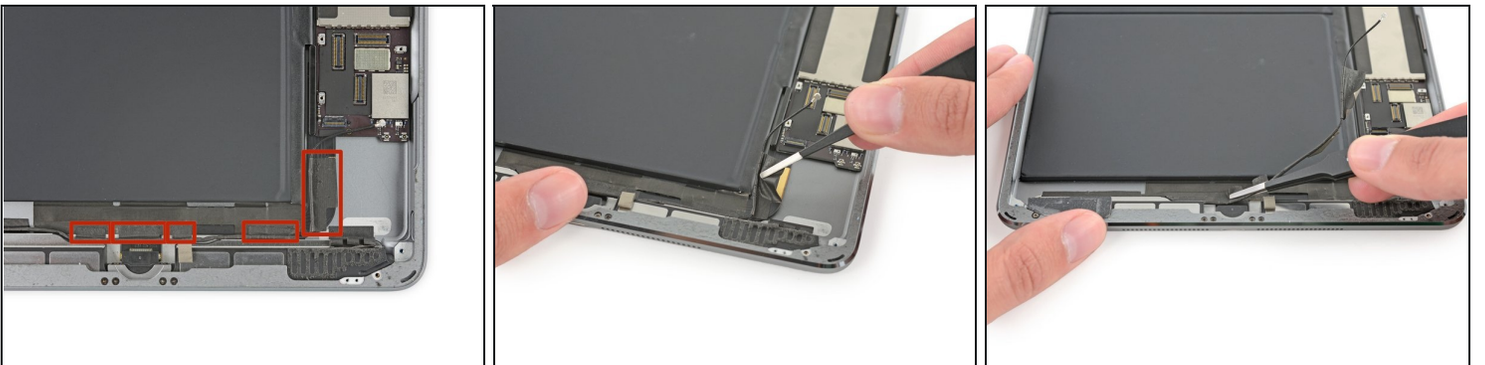
- Quita la antena derecha del iPad.

## Paso 54 — Altavoz derecho



- Inserta un spudger debajo del cable de antena izquierdo y levántalo para desconectar el conector del cable de antena.

## Paso 55



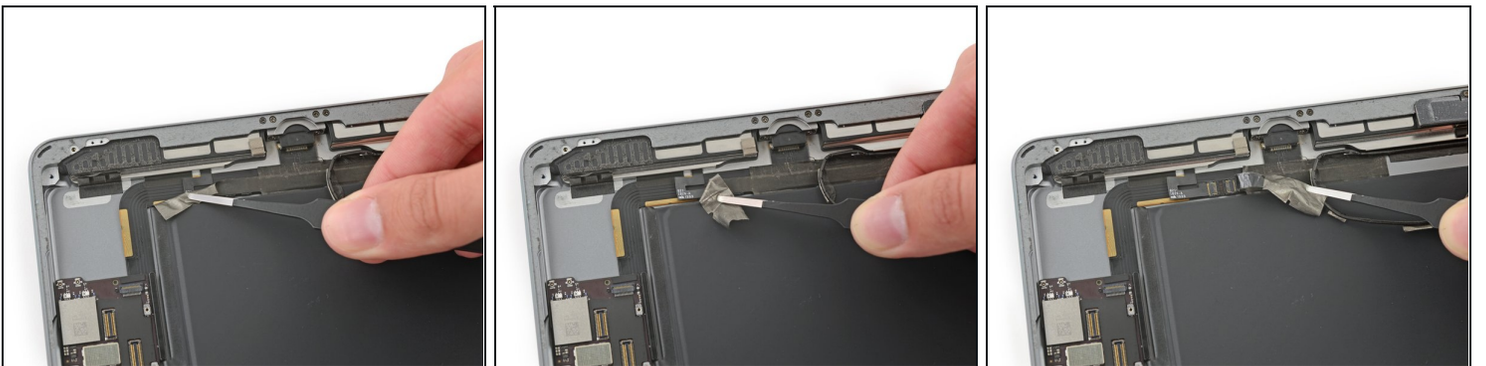
- Hay cinco piezas de cinta envueltas alrededor del cable de antena izquierdo que cubre el conector del cable del altavoz derecho.
- Despega la cinta de la carcasa trasera.
- Dobra el cable de la antena fuera del camino.

## Paso 56



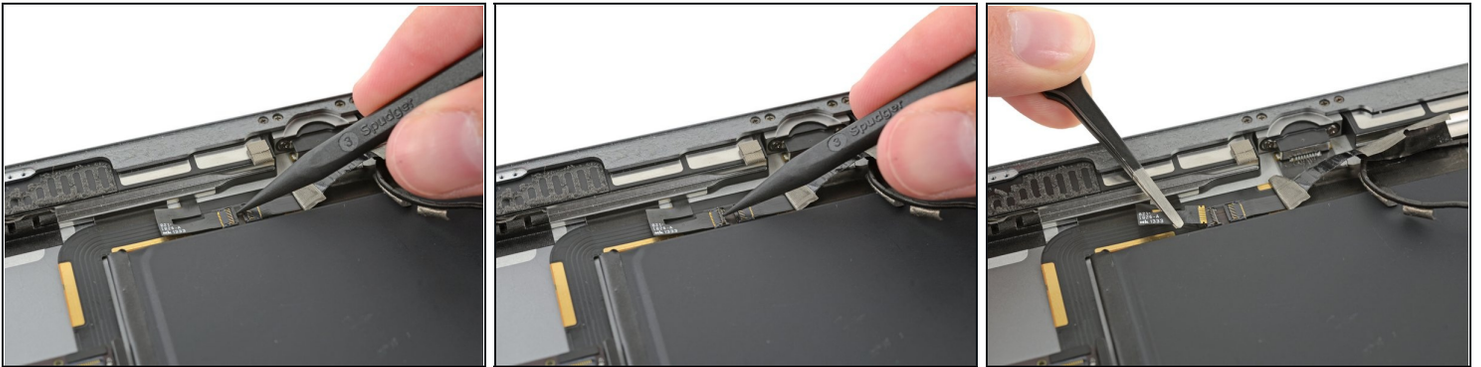
- ① Una curva en el cable del altavoz hace que sea difícil despegar la cinta desde el extremo.
- En su lugar, agarra la cinta justo debajo del altavoz y péjala hacia abajo, lejos del borde de la carcasa.
- ① Ten cuidado con tus pinzas, solo agarra y pela la cinta, y no el cable debajo.

## Paso 57



- Despega la cinta hacia el botón de inicio para descubrir el conector del cable del altavoz.

## Paso 58



- Usa el extremo puntiagudo de un spudger para voltear la aleta de retención en el conector del cable del altavoz derecho.
- Desliza el cable del altavoz hacia afuera de su conector ZIF.

## Paso 59



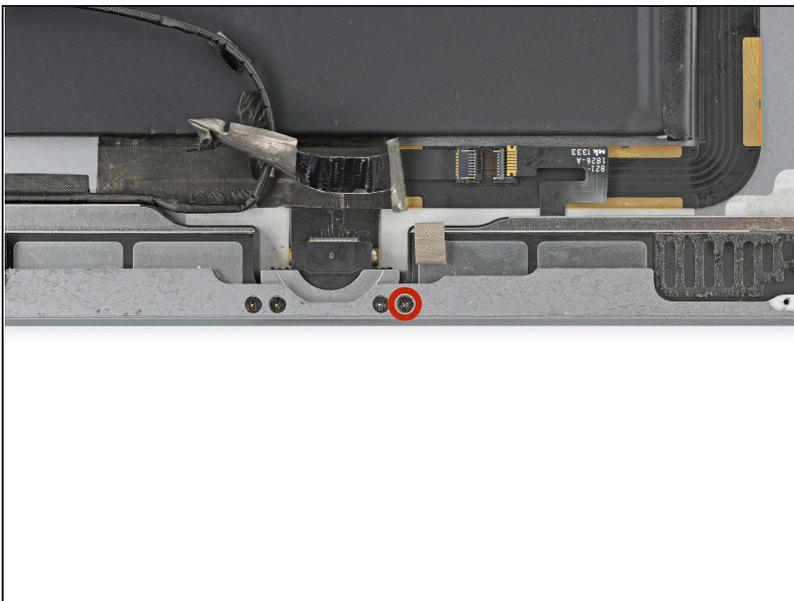
- Quita la cinta que sujeta el altavoz a la carcasa trasera.

## Paso 60



- Quita con cuidado la cinta de búfer LCD de la carcasa trasera.

## Paso 61



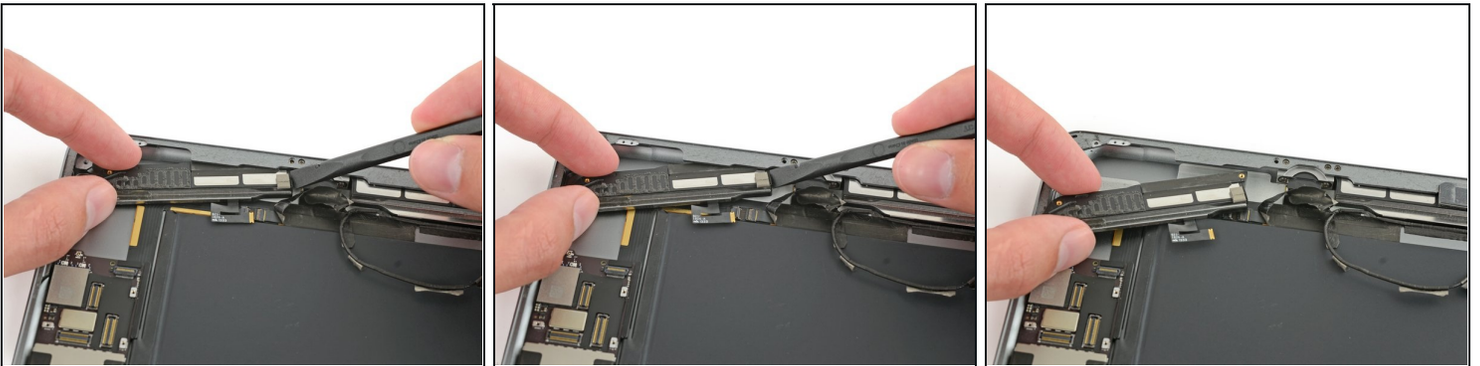
- Quita el tornillo Phillips # 000 de 2.2 mm que fija el altavoz a la carcasa trasera.

## Paso 62



- Inserta una uña o el extremo plano de un spudger en la ranura de la carcasa del altavoz, cerca de la esquina de la carcasa trasera.
- Tira del altavoz hacia abajo, lejos de la esquina de la carcasa.

## Paso 63



- Usa un spudger para ayudar a sacar el altavoz de debajo del borde de la carcasa trasera.
- Quita el altavoz derecho del iPad.

## Paso 64 — Soporte de cable del componente superior



- Quita los tres tornillos Phillips # 000 de 1.4 mm que sujetan el soporte del cable del componente superior.

## Paso 65



- Quita el soporte del cable del componente superior.

⚠ Si tienes el modelo Wi-Fi / Celular, tu iPad se verá ligeramente diferente y requerirá la extracción de dos tornillos adicionales para acceder a los componentes cubiertos por este soporte.

## Paso 66 — Placa lógica



- Hay dos trozos de cinta restantes que aseguran el cable de antena izquierdo a la carcasa trasera.
- Despega la cinta de la caja trasera.

## Paso 67



- Inserta cuidadosamente una púa de apertura entre la caja del altavoz y el soporte del cable de la antena.
- Desliza la selección hacia el botón de inicio para cortar el adhesivo.
- Empuja el soporte lejos del altavoz hasta que quede libre de la cinta debajo.

## Paso 68



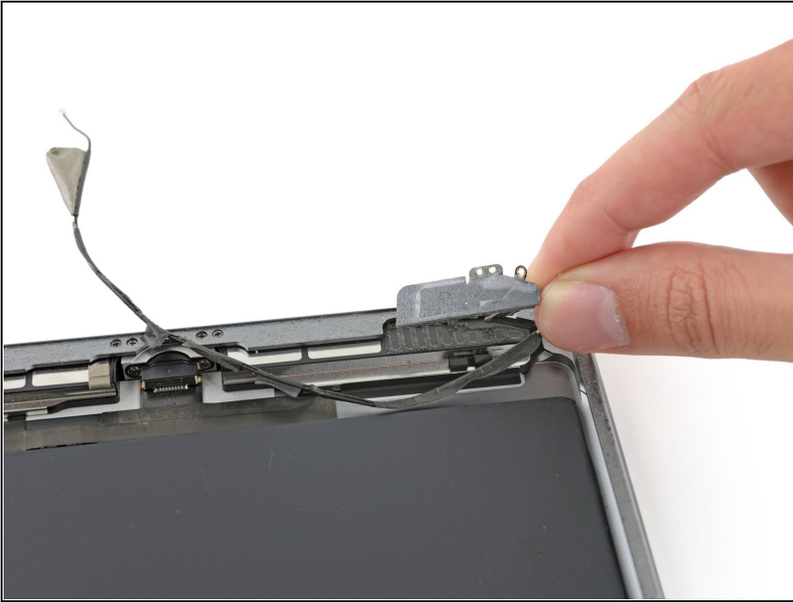
- Quita los siguientes tornillos Phillips # 000:
- Dos tornillos de 1,4 mm.
- Un tornillo de 2.3 mm

## Paso 69



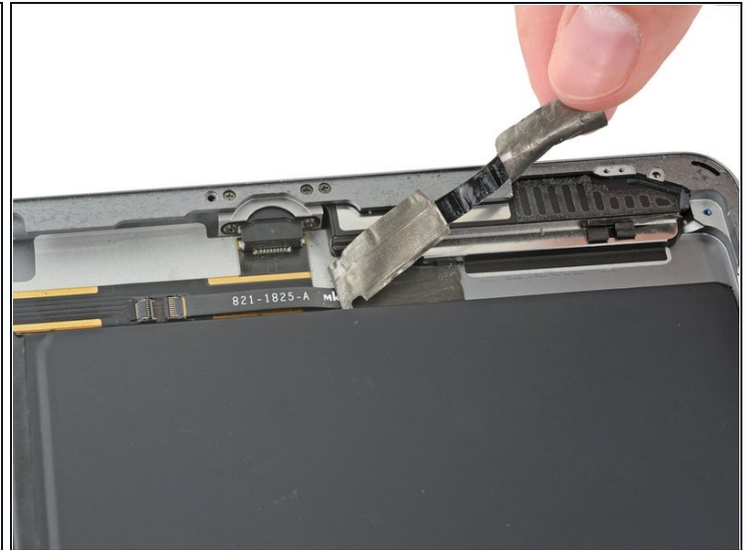
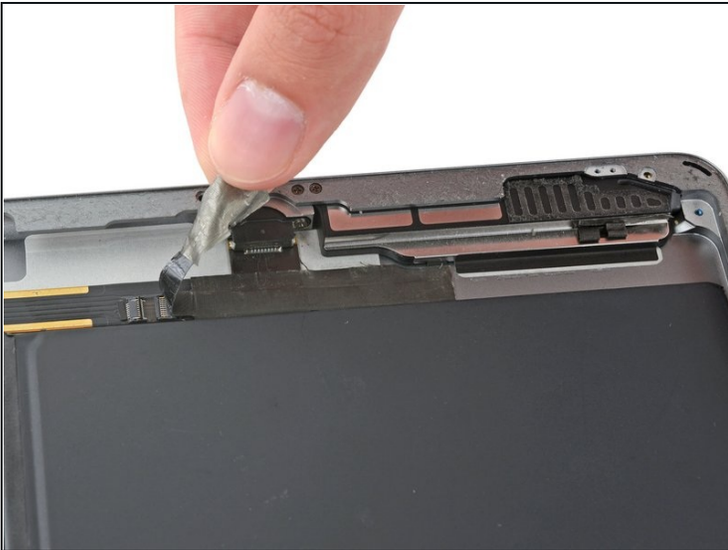
- Inserta el extremo plano de un spudger entre la antena y el conjunto del altavoz.
- Desliza el spudger hacia el botón de inicio para cortar el adhesivo de espuma que sujeta la antena.

## Paso 70



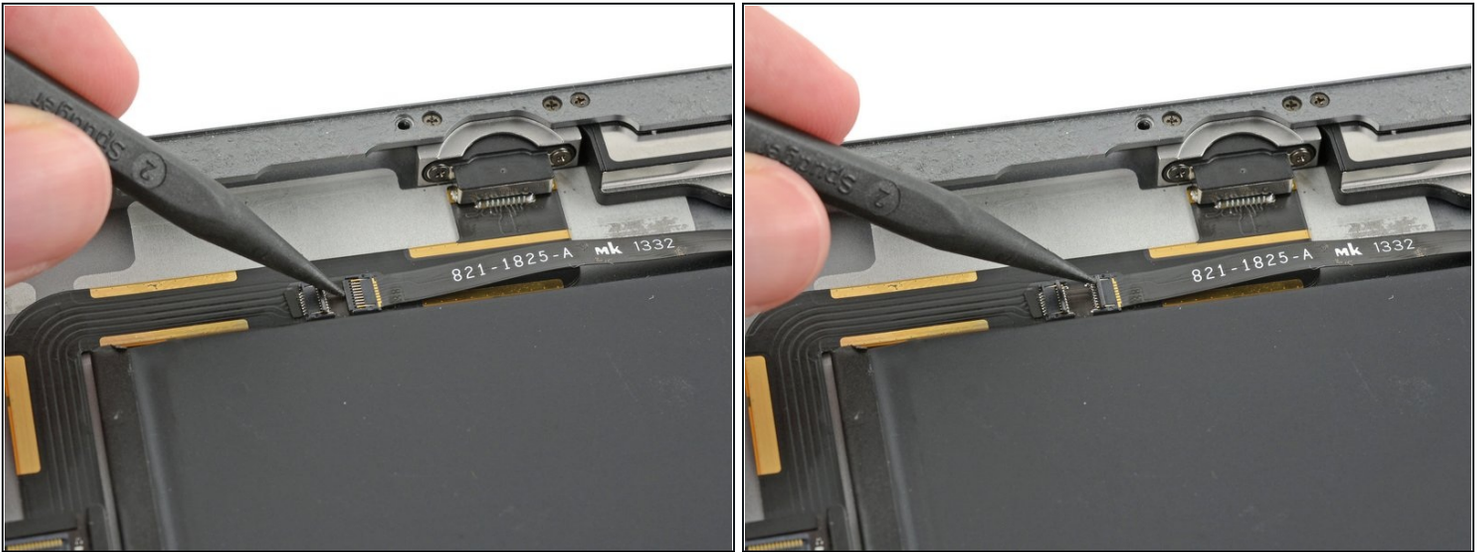
- Quita la antena izquierda del iPad.

## Paso 71



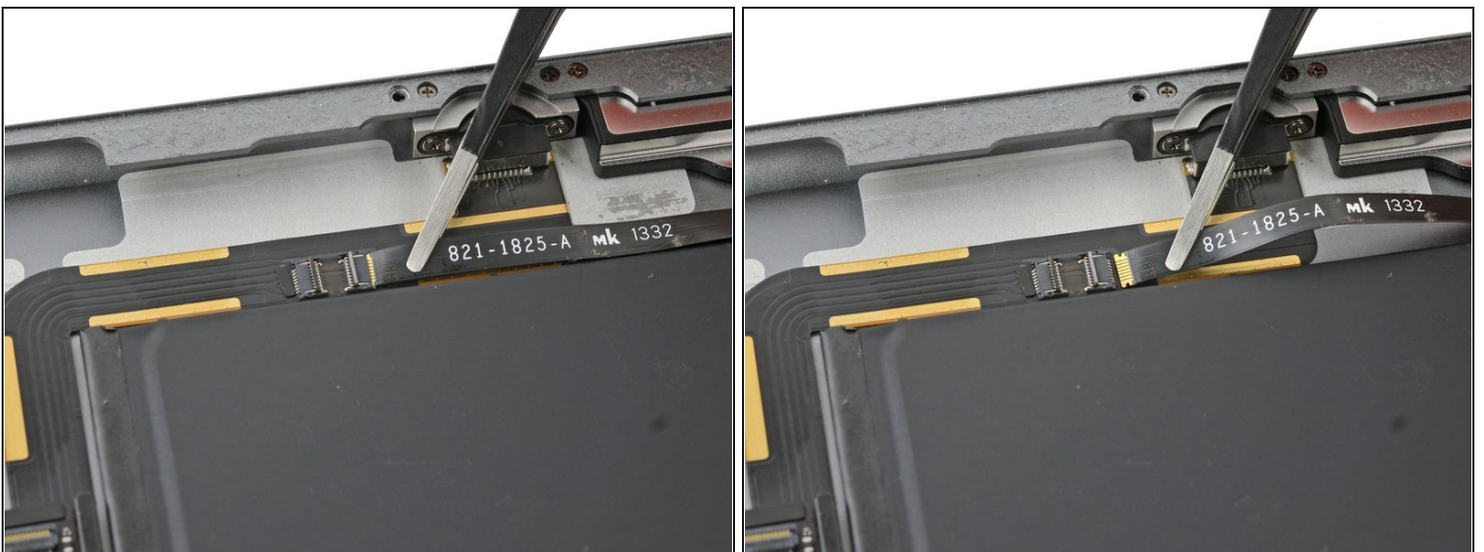
- Quita la cinta que cubre el conector del cable del altavoz izquierdo.

## Paso 72



- Usa el extremo puntiagudo de un spudger para voltear la aleta de retención en el conector del cable del altavoz izquierdo.

## Paso 73



- Desliza el cable del altavoz hacia afuera de su conector ZIF.

## Paso 74



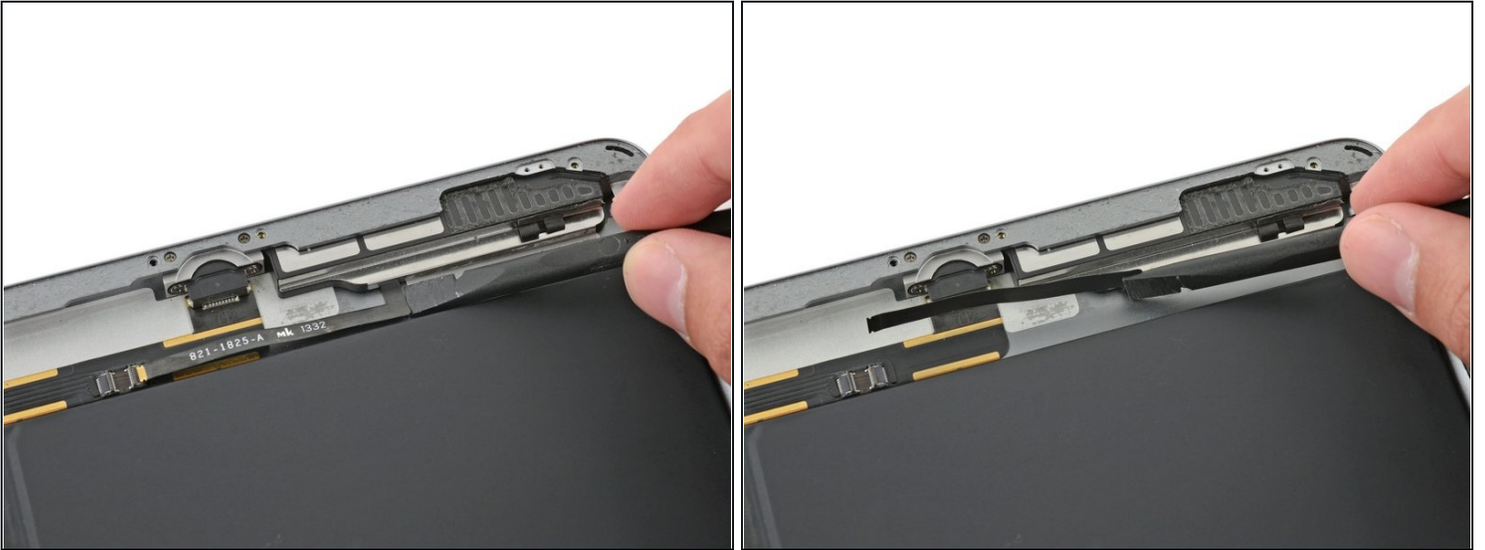
- Retira la cinta que sujeta el altavoz a la carcasa trasera.

## Paso 75



- Quita el tornillo Phillips # 000 de 2.2 mm que fija el altavoz a la carcasa trasera.

## Paso 76



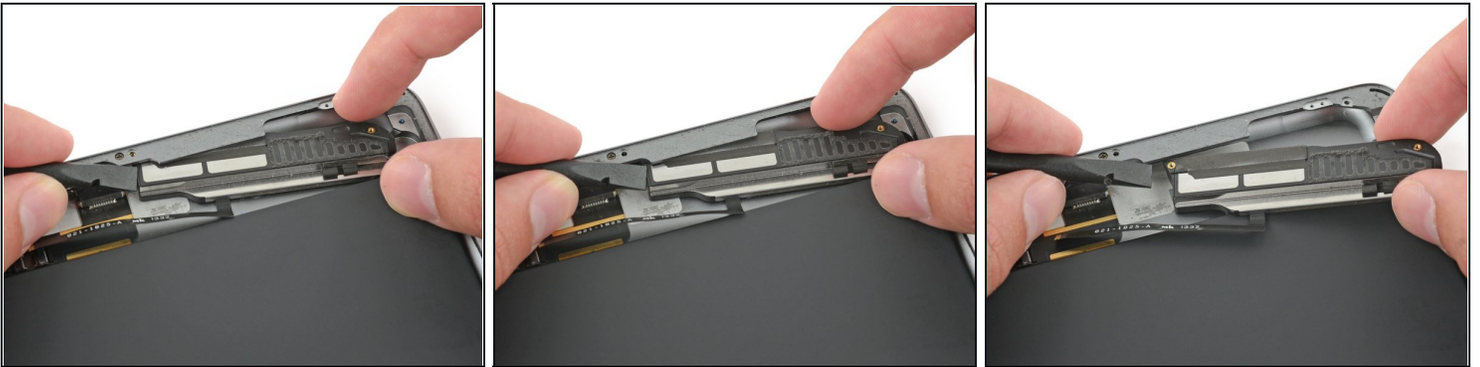
- Dobra suavemente el cable plano del altavoz izquierdo hacia arriba para que libere la batería cuando deslices la caja del altavoz.

## Paso 77



- Inserta una uña o el extremo plano de un spudger en la ranura de la carcasa del altavoz, cerca de la esquina de la carcasa trasera.
- Tira del altavoz hacia abajo, lejos de la esquina de la caja.

## Paso 78



- Usa un spudger para ayudar a sacar el altavoz de debajo del borde de la carcasa trasera.
- Quita el altavoz izquierdo del iPad.

## Paso 79



- Usa el extremo plano de un spudger para desconectar el conector frontal de la cámara de la placa lógica.
- ⚠ Haz palanca solo en el conector, no en el zócalo.
- Dobla el cable de la cámara frontal hacia afuera.
- ☑ Hay un poco de adhesivo conductor entre los contactos del cable de color dorado. Asegúrate de aplicar presión para volver a leer estos contactos durante el reensamblaje.

## Paso 80



- Usa el extremo plano de un spudger para desconectar el conector de la cámara que mira hacia atrás de la placa lógica.

**⚠ Haz palanca solo en el conector, no en el zócalo.**

- Dobra el cable de la cámara que mira hacia atrás fuera del camino.

## Paso 81



- Usa el extremo plano de un spudger para desconectar el conector jack de auriculares de la placa lógica.

**⚠ Haz palanca solo en el conector, no en el zócalo.**

**i** Las nuevas unidades de iPad tienen un bucle de cinta que conecta este conector a su zócalo en la placa lógica. Esta cinta debe cortarse para desconectar la toma de auriculares.

- Dobra el cable de la toma de auriculares fuera del camino.

## Paso 82



- Usa el extremo plano de un spudger para desconectar el conector del cable del micrófono de la placa lógica.

**⚠ Haz palanca solo en el conector, no en el zócalo.**

## Paso 83



- Quita cualquier cinta que cubra el conector del cable del conjunto del botón superior.

## Paso 84



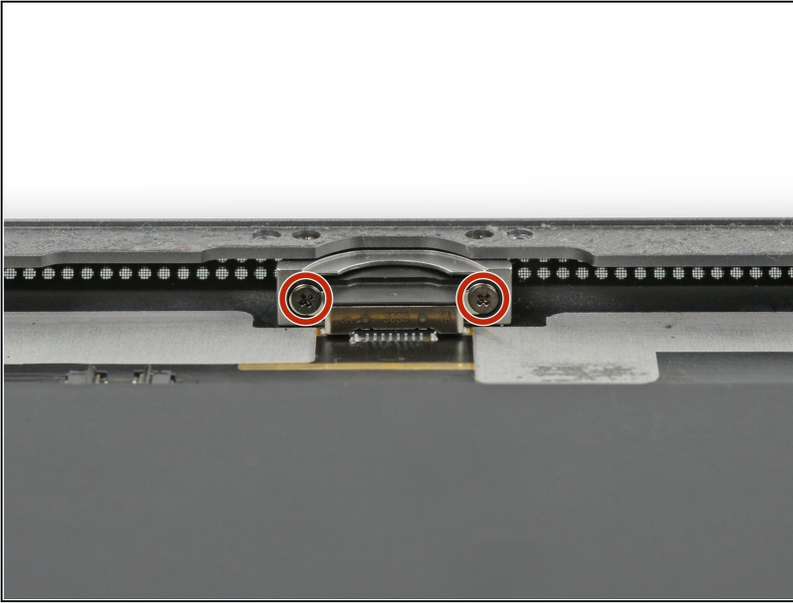
- Usa el extremo puntiagudo de un spudger para levantar la aleta de retención en el conector del cable del conjunto del botón superior.

## Paso 85



- Desliza el cable del conjunto del botón superior hacia afuera de su conector ZIF.

## Paso 86



- Quita los dos tornillos Phillips # 000 de 3.3 mm que sujetan el puerto Lightning.
- Para encontrar estos tornillos, sostén el iPad verticalmente y mira en el puerto Lightning.

## Paso 87



- ⓘ En los próximos pasos, usarás un iOpener para aplicar calor a la carcasa trasera del iPad para ablandar el adhesivo que mantiene la placa lógica en su lugar.
- ⓘ A medida que recalientas y colocas el iOpener en cada una de las ubicaciones indicadas, déjalo en su lugar durante al menos un minuto para ablandar el adhesivo a través de la carcasa trasera.
- El adhesivo tiene la forma de seis piezas de cinta de espuma negra; consulta este paso mientras trabajas calentando y haciendo palanca para realizar un seguimiento de dónde se encuentra cada pieza.

## Paso 88



- Coloca un iOpener calentado sobre el extremo de la cámara que mira hacia atrás del iPad y déjalo reposar durante al menos un minuto para suavizar el adhesivo a través de la carcasa trasera.
- ⓘ Dejarlo más tiempo no es problema, pero es posible que debas recalentar tu iOpener y volver a aplicarlo si lo dejas en la carcasa trasera durante demasiado tiempo.

## Paso 89



- ⓘ A medida que completas los siguientes pasos, haciendo palanca en el adhesivo que asegura la placa lógica en su lugar, siempre comienza probando suavemente para ver si el adhesivo se está ablandado. De lo contrario, recalienta el iOpener y vuelve a aplicarlo en la parte posterior de la carcasa trasera.
- Inserta cuidadosamente una púa de apertura debajo de la placa lógica, entre la cámara frontal y la batería.
- Desliza la púa hacia el conector frontal de la cámara y detente en la curva de la placa lógica.

## Paso 90



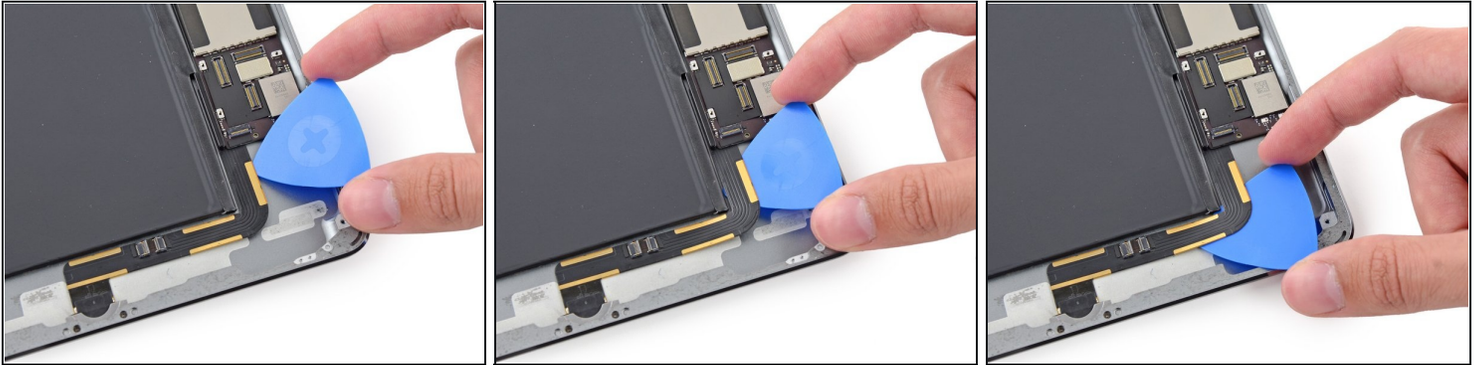
- Desliza una púa de apertura debajo de la placa lógica desde la cámara frontal hacia la cámara posterior.

## Paso 91



- Coloca un iOpener calentado a lo largo del borde inferior del iPad.
- ⓘ Nuevamente, deja que el iOpener repose durante al menos un minuto para ablandar el adhesivo a través de la carcasa trasera.

## Paso 92



- ⓘ El cable del conector Lightning está pegado a la carcasa con algo de adhesivo. Para despegar el adhesivo, deslizarás una púa de apertura entre el cable y la carcasa. Ten mucho cuidado de no cortar el cable del conector Lightning.
- Inserta una púa de apertura debajo del cable Lightning donde se encuentra con la placa lógica.
  - Desliza la púa hacia abajo y alrededor de la curva del cable.

## Paso 93



- Continúa deslizando púa de apertura debajo del cable, deteniéndote antes de que el cable se doble al conector Lightning.

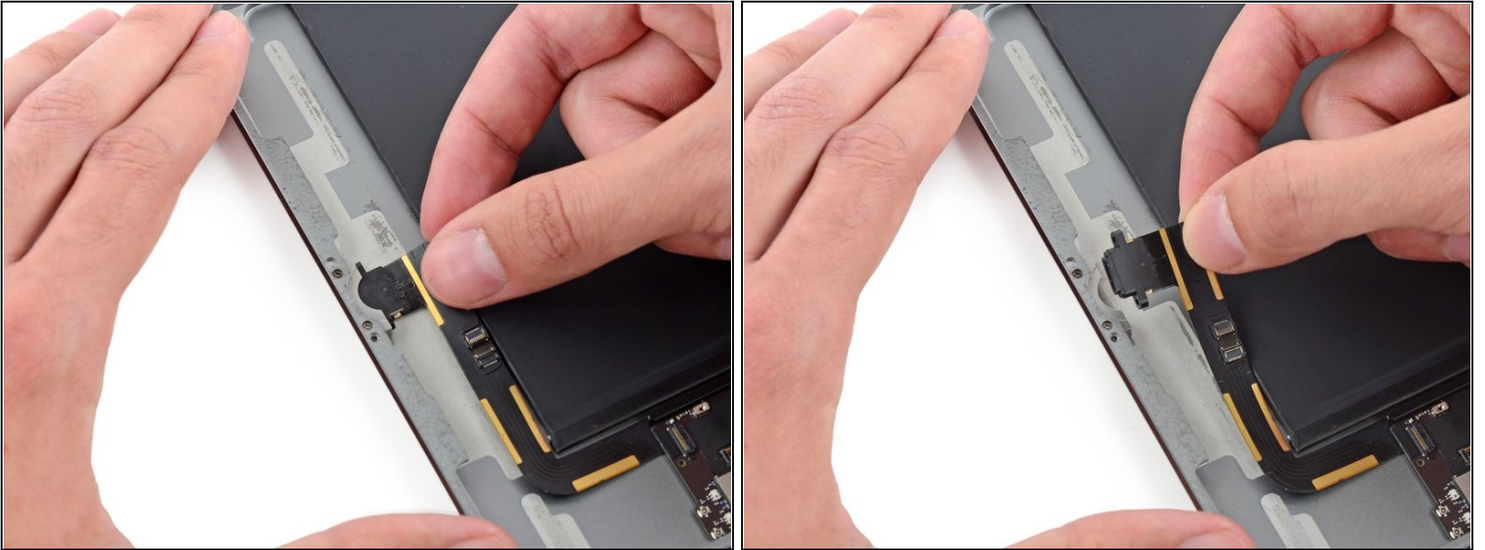
**⚠ Muévete despacio y con cuidado. Si la púa de apertura no se desliza fácilmente, aplica más calor e intenta nuevamente. Si utilizas una fuerza excesiva, es probable que resbales y cortes el cable del conector Lightning.**

## Paso 94



- Finalmente, desliza la selección de apertura entre la batería y el conector Lightning para separar el último adhesivo debajo del cable.

## Paso 95



- Extrae el conector Lightning de su hueco en la carcasa trasera.

## Paso 96



- Coloca un iOpener calentado en el lado izquierdo de la carcasa trasera, donde está adherida la placa lógica.
- ⓘ Deja que el iOpener repose durante al menos un minuto para ablandar el adhesivo a través de la carcasa trasera.

## Paso 97



- Inserta una herramienta de apertura de plástico en el espacio rectangular en el área superior de la placa lógica y levanta la placa lógica desde la carcasa trasera.
- Mientras mantienes la herramienta de apertura debajo de la placa lógica, deslízala hacia abajo a lo largo del espacio para liberar el extremo superior de la placa lógica del adhesivo.

## Paso 98



- Levanta la placa lógica en el borde inferior del espacio rectangular, cerca del escudo EMI.

**⚠ Levanta el extremo de la placa lógica lentamente. Si encuentras una resistencia significativa, deja de hacer palanca y vuelve a aplicar el iOpener.**

## Paso 99



- Desliza una púa de apertura debajo de la placa lógica entre ésta y la batería.
- Desliza la púa desde la base hasta el centro de la placa lógica para cortar el adhesivo.

**⚠ Ten cuidado de no cortar la batería con la púa de apertura; Una batería pinchada puede ser muy peligrosa. Si encuentras resistencia, recalienta y vuelve a aplicar el iOpener.**

## Paso 100



- Desliza la púa a lo largo de la placa lógica.
- Una vez que se haya cortado el adhesivo, levanta el lado de la batería de la placa lógica hacia arriba de la carcasa trasera.

## Paso 101



- Continúa levantando la placa lógica a lo largo del borde más cercano a la batería, hasta que pueda poner una púa de apertura contra el borde más alejado de la placa lógica.
- Corta cualquier adhesivo que sostenga el borde exterior de la placa lógica a la carcasa trasera.

## Paso 102



- Quita la placa lógica del iPad.

---

Para reensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.