



Desmontar un A-Solar Solar Charger

Desmontar un A-Solar Solar Charger

Escrito por: ferran77



INTRODUCCIÓN

El fabricante parece que tenía la intención de esconder todos los tornillos, así que dañé el aparato pensando que sólo había grapas.

Ahora que se cómo abrir correctamente este aparato, te muestro la forma correcta de hacerlo.

Paso 1 — El aparato



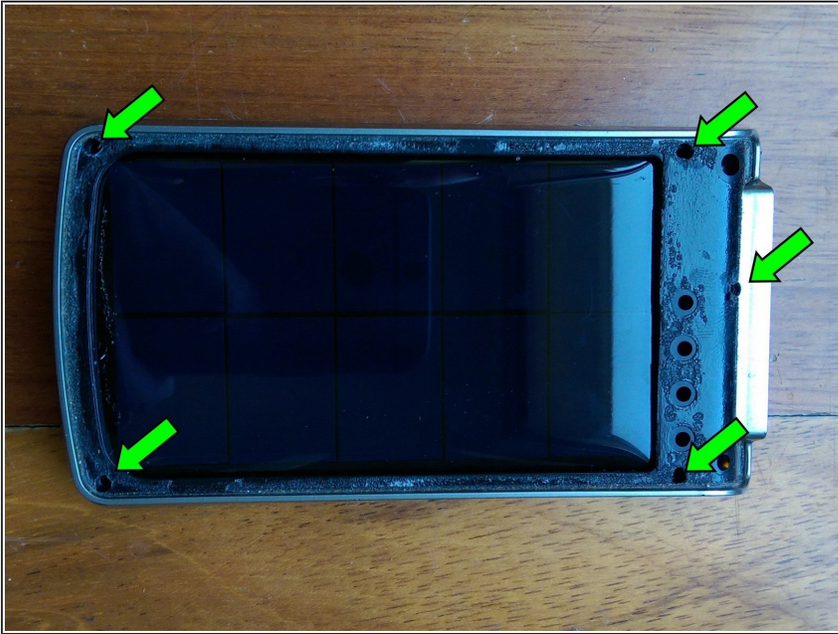
- Esto es un cargador de batería mediante solar y micro-USB. Contiene un panel solar que recarga la batería interna de 2.5A en aproximadamente 8 horas de insolación.

Paso 2 — Cristal frontal



- Usa una púa para separar el cristal frontal, está pegado a la carcasa mediante cinta adhesiva de doble cara.

Paso 3 — Tornillos



- Destornilla los cinco tornillos que están debajo de la cinta adhesiva. Los de las cuatro esquinas son fáciles de ver porque hay marcas donde están, el último tendrás que averiguar donde está a ciegas.

Paso 4 — Abriendo el aparato



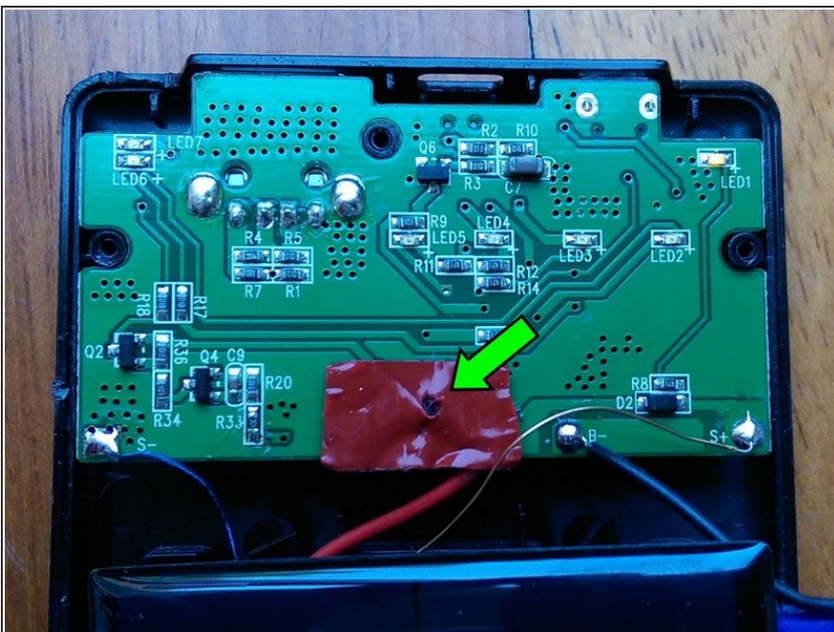
- Usa la púa en este sitio. Es justo en el centro exacto del panel solar (no del aparato). Hay un clip en los dos lados del aparato.

Paso 5 — Separando el panel solar de la batería



- Usa una cuchilla o separa cuidadosamente la esponja adhesiva que mantiene unidos el panel solar y la batería

Paso 6 — El último tornillo



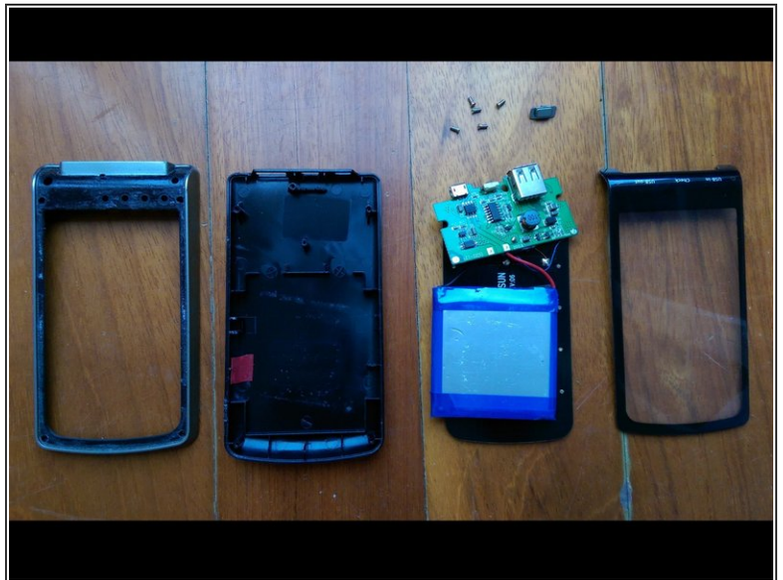
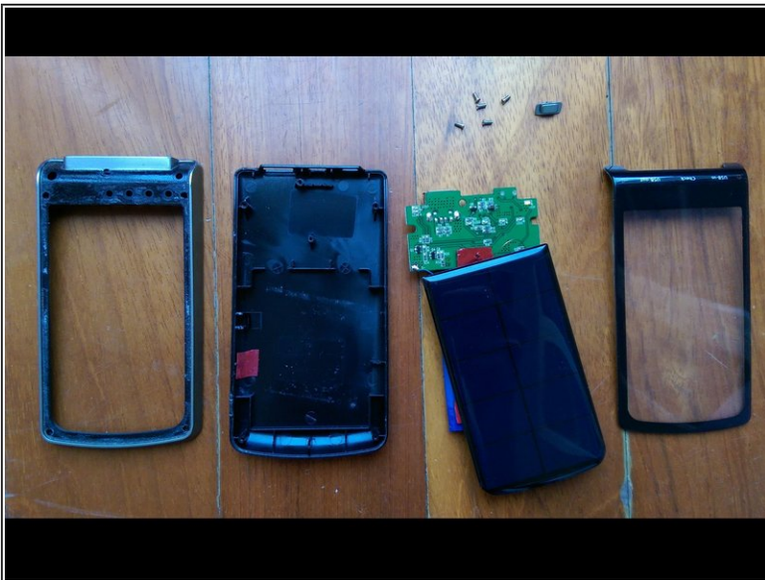
- Una vez separados, puedes mover el panel solar para llegar al último tornillo, detrás de la esponja adhesiva.
- Puedes adivinar su ubicación mirando el soporte del tornillo debajo de la placa.

Paso 7 — El botón



- Una vez has quitado la placa, la última pieza restante es el botón. Fíjate en la orientación en la que está montado, ya que no es simétrico.

Paso 8 — Desmontaje completo



- Desmontado completo, sólo falta el último tornillo que olvidé meter en esta foto.

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