



Connettere a bassa tensione dopo ogni riparazione (solo MacBook Retina 2015)

Dopo ogni riparazione, ma prima di riaccenderlo, devi collegare il MacBook Retina 12" 2015 a un caricatore per iPhone per evitare di danneggiare la scheda.

Scritto Da: Jeff Suovanen



INTRODUZIONE

La prima generazione di MacBook Retina da 12" ha una strana progettazione che richiede di collegarlo a una bassa tensione dopo una riparazione. **Se salti questo passaggio, potresti causare dei danni permanenti alla scheda madre.** Questa procedura non è richiesta per i modelli del 2016 e successivi.

Collegare il MacBook Retina ad un'alimentazione a bassa tensione richiede una adattatore AC da 5 W (come quello che trovi con gli

iPhone) e un cavo da USB-A a USB-C. Nessuno dei due è incluso nella confezione originale del MacBook.



COMPONENTI:

- [USB-C to USB-A Cable](#) (1)
 - [USB Power Adapter for iPhone and iPod](#) (1)
-

Passo 1 — Connettere a bassa tensione dopo ogni riparazione (solo MacBook Retina 2015)

- Usando un cavo da USB-A a USB-C, collega il tuo MacBook ad un normale caricatore da 5 W per iPhone.

Passo 2



- Collega il caricatore ad una presa della corrente protetta contro le sovratensioni.
- Aspetta finché non senti il suono del collegamento all'alimentazione (dovresti anche vedere il simbolo di carica sullo schermo).
- ⓘ Solitamente dovresti sentire il suono entro 10 secondi, a meno che la carica della batteria sia molto bassa. In questo caso può richiedere fino a 15 minuti.
- Accendi il MacBook premendo il tasto di accensione.
- Una volta acceso correttamente il MacBook, puoi scollegare il caricatore da 5 W e usare/caricare il tuo MacBook normalmente.
- ⓘ Se il MacBook non si accende dopo 15 minuti, potrebbe esserci un problema con la tua riparazione.

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.