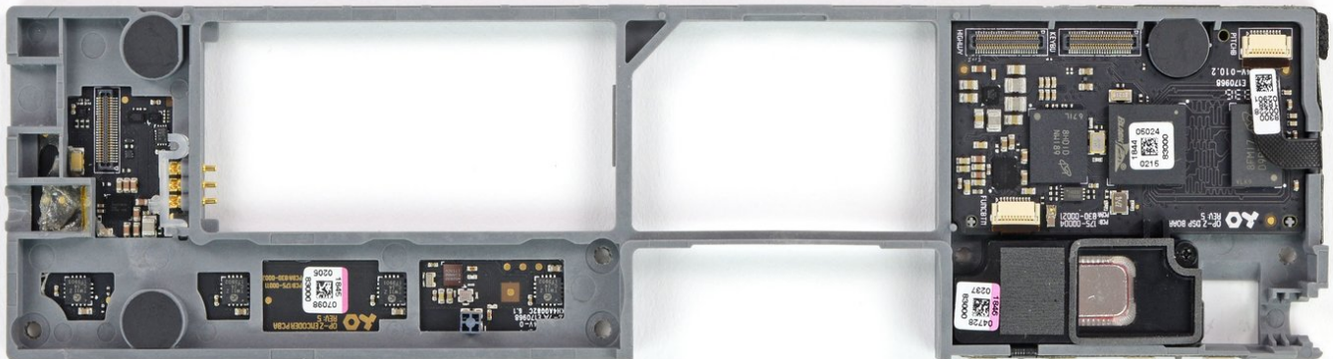




Sostituzione cavo flex highway Teenage Engineering OP-Z

Come sostituire il cavo flex highway, che comprende la porta USB-C e il jack cuffie / line out dell'OP-Z.

Scritto Da: Tobias Isakeit



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire il cavo flex highway, che comprende la porta USB-C e il jack cuffie / line out dell'OP-Z.



STRUMENTI:

- [Spudger](#) (1)
- [T4 Torx Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

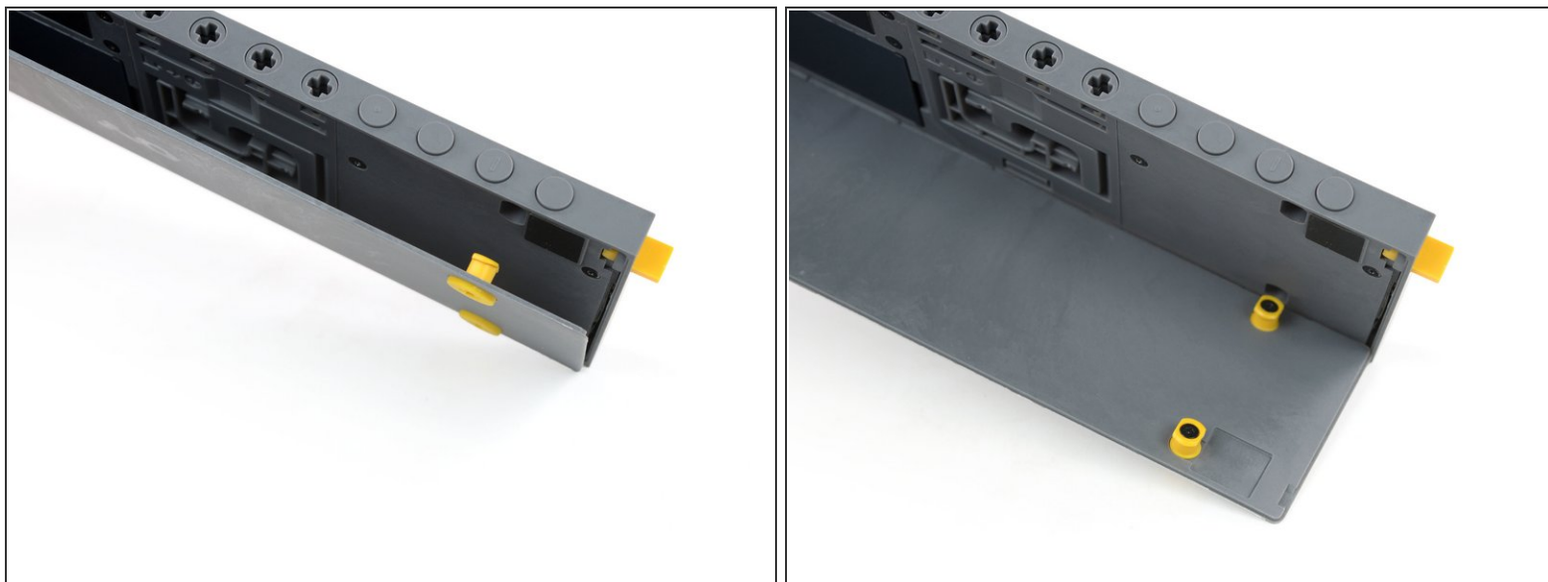
- [OP-Z Highway Flex Cable](#) (1)

Passo 1 — Cover posteriore



- Sblocca i quattro piedini di gomma ruotandoli di 90° in senso antiorario usando il pollice o la punta di un dito.
- ⓘ C'è un piccolo segno su ogni piedino in corrispondenza del bordo inferiore dell'OP-Z. Dopo averli ruotati, dovrebbero essere tutti orientati verso il bordo più corto dove c'è l'interruttore on/off.

Passo 2



- Nel rimettere dritto l'OPZ, la piastra inferiore dovrebbe venire via da sola (grazie alla gravità).
- ⓘ Se la piastra inferiore non viene via, controlla se ogni piedino è ruotato correttamente, provando poi a tirarli con delicatezza.

Passo 3



- Rimuovi la piastra inferiore insieme ai piedini di gomma.

Passo 4 — Batteria



- Usa uno spudger o un'unghia per sollevare la batteria dal lato destro, in corrispondenza dell'intaglio nella scocca.

Passo 5



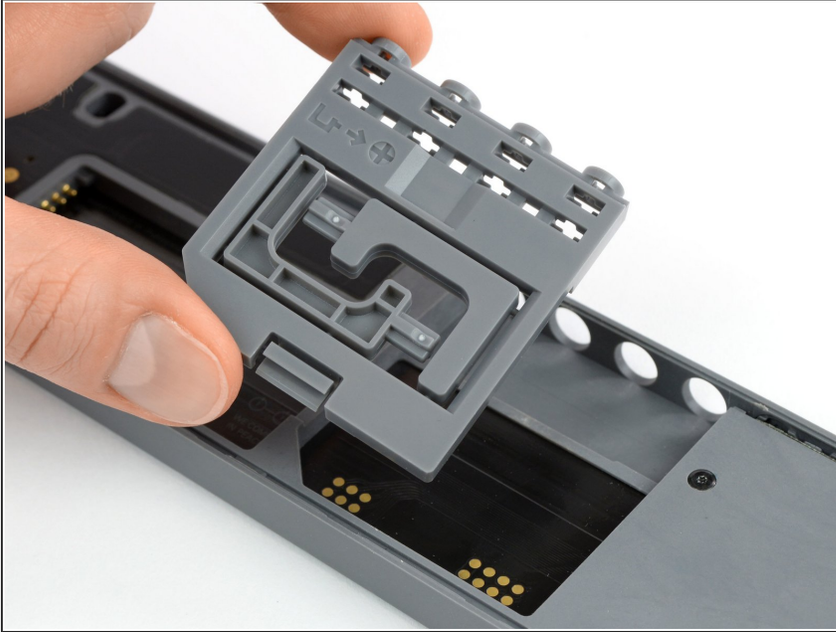
- Rimuovi la batteria.
- Quando installi la nuova batteria, inserisci per primo il lato con i contatti elettrici.

Passo 6 — Modulo di espansione



- Usa uno spudger o un dito per premere la piccola aletta sul fondo del modulo.
- Solleva il modulo fuori dal suo alloggiamento iniziando dalla parte inferiore.

Passo 7



- Rimuovi il modulo.
- ☑ Nell'inserire un nuovo modulo, vedi di infilare per primo il lato con gli output. Quindi premi sulla parte inferiore finché l'aletta non si aggancia.

Passo 8 — Midframe



- Rimuovi le cinque viti Torx T4.

Passo 9



- Infila uno spudger nell'incavo del modulo di estensione per sollevare il midframe.

⚠️ Stai attento a non danneggiare il cavo flex highway sottostante.

⚠️ Aspetta a rimuovere il midframe. E' ancora connesso al resto dell'OP-Z.

Passo 10



- Rigira il midframe per poter accedere al connettore del flex sottostante.

Passo 11



- Usa l'estremità piatta di uno spudger per disconnettere il cavo flex dal gruppo del pannello frontale.

Passo 12 — Cavo flex Highway



- Usa uno spudger per disconnettere il cavo flex highway dalla scheda DSP.

Passo 13



- Usa lo spudger per scollegare il cavo flex dalla scheda encoder.

Passo 14



- Stacca progressivamente, senza forzare, il connettore USB-C dal suo alloggiamento. Usa l'estremità piatta di uno spudger sulla piccola aletta sulla scheda USB-C.

ⓘ Il connettore è attaccato con una colla a bassa tenacità.

Passo 15



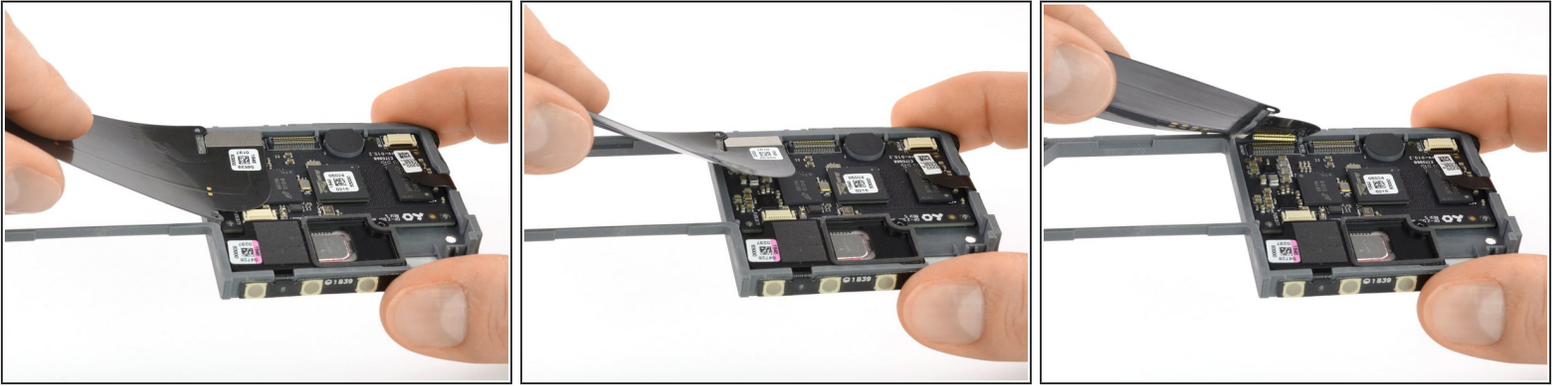
- Inserisci l'estremità as punta dello spudger all'interno del jack line-out e fai leva su di esso con delicatezza.
- ⓘ Il connettore jack può essere ben incastrato ed è attaccato al suo alloggiamento con colla a bassa tenacità.

Passo 16



- Il cavo flex highway aderisce lievemente al midframe. Per rimuoverlo, spingilo delicatamente fuori da sotto.
- ⓘ Potrebbe saltare via una piccola parte trasparente. È la guida luminosa dell'indicatore Bluetooth. Riagganciala al midframe come [mostrato qui](#).

Passo 17



- Stacca dal midframe il cavo flex highway e rimuovilo.

Per rimontare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.