



# Sostituzione Batteria per Yoga Tab 3 Pro

In questa guida ti mostreremo come sostituire la batteria nel tuo tablet Lenovo Yoga Tab 3 Pro.

Scritto Da: jacopo



---

## INTRODUZIONE

Per completare questa guida ti servirà un cacciavite Philips #0, uno spudger e delle pinzette.

---

### STRUMENTI:

- [Spudger](#) (1)
  - [Phillips head screwdriver Size PH00](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
  - [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
  - [Phillips Size 0 Screwdriver](#) (1)
-

## Passo 1 — Preparazione



- Gira il tablet con la parte posteriore verso l'alto.
- Premi il bottone centrale per sollevare il supporto.
- Utilizzando le mani, apri completamente il supporto.

 Ricordati di spegnere il dispositivo prima di effettuare qualsiasi riparazione.

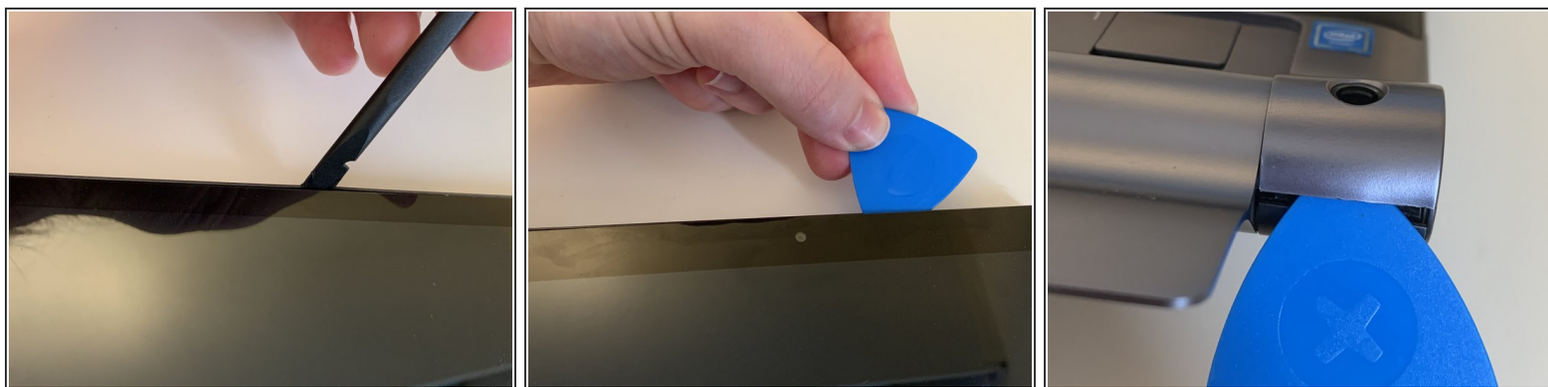
## Passo 2 — Svita la scocca posteriore



 Dovrai rimuovere l'adesivo sulla placca posteriore prima di poter svitare le viti.

- Rimuovi l'adesivo usando lo spudger di plastica per sollevarlo da un lato, in seguito con le dita puoi tirarlo e rimuoverlo completamente.
- Usa il cacciavite Philips #0 per rimuovere le tre viti.

### Passo 3 — Separa la scocca posteriore da quella frontale



- Usa lo spudger infilandolo nell'insenatura tra la scocca frontale e quella posteriore in modo da separare le due parti. Per facilitare il lavoro puoi aiutarti usando dei pletri.
  - Esegui lo stesso passaggio su tutti e tre i lati visibili, comprese le due parti rotonde laterali.
- ⚠** Fai attenzione a non inserire troppo lo spudger in modo da non danneggiare componenti interni.
- i** Potresti dover usare un po' di forza in quanto la parte posteriore è incastrata anche nella zona centrale del tablet.
  - i** Importante: è la scocca posteriore che si separa da quella frontale; i componenti interni rimarranno tutti attaccati al pannello frontale, comprendente anche il display.

### Passo 4 — Separazione

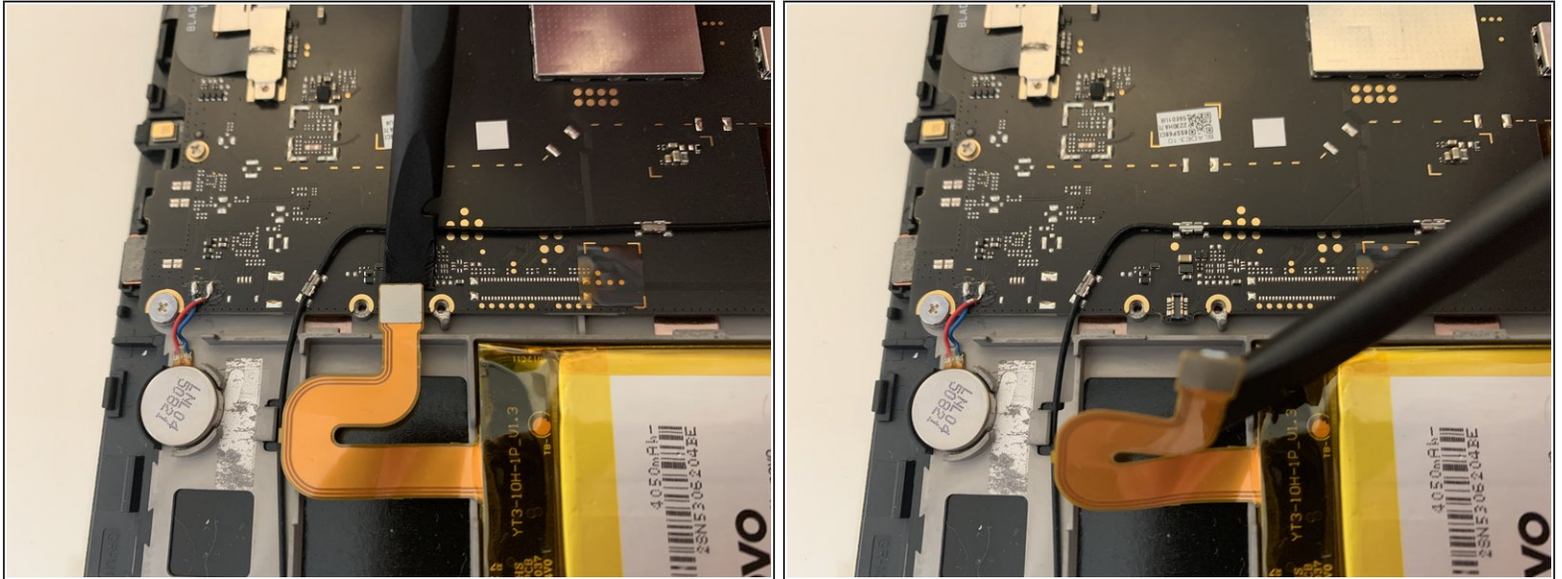


- Una volta che hai sganciato tutti i ganci interni puoi facilmente rimuovere il pannello posteriore.
- i** Poni attenzione ai due tasti laterali ed a quello centrale, in quanto si staccano dalla scocca posteriore. Dovrai reinserirli nei loro alloggiamenti durante il rimontaggio.

Questo documento Ã stato generato su 2021-06-06 09:35:58 AM (MST).



## Passo 6 — Scollega la batteria



- Usa la punta piatta di uno spudger per disconnettere la batteria dalla scheda madre.
- Allontana il connettore dalla scheda madre.

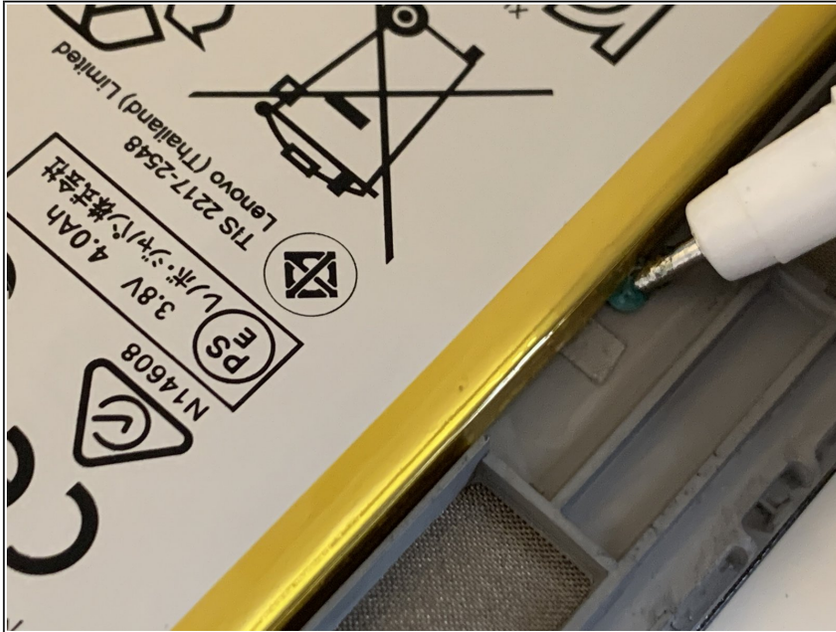
## Passo 7 — Rimuovi il biadesivo



- Usa le pinzette per sollevare la linguetta di rimozione del biadesivo.
- Usa le dita per tirare il nastro adesivo a trazione in modo che perda il potere adesivo.
- ⓘ Il nastro adesivo è a trazione. Significa che tirandolo perde il potere adesivo e lo puoi rimuovere facilmente senza lasciare residui adesivi su batteria o scocca.
- ⓘ Se la striscia di biadesivo si rompe prova a recuperarlo con le dita o con delle pinzette a punta piatta.
- ⚠ Non forzare mai la batteria e non bucarla. Può verificarsi una fuoriuscita di liquidi chimici o generare fiamme.



## Passo 9 — Metodo alternativo per la rimozione della batteria



- ❗ Se uno o entrambi i nastri di adesivo si dovessero rompere, puoi usare una piccola quantità di alcol isopropilico (in soluzione con concentrazione > 90%).
  - Fallo infiltrare vicino al nastro biadesivo e lascialo agire per circa un minuto in modo da indebolire la capacità adesiva del nastro.
  - Usa la punta piatta dello spudger per fare delicatamente leva sotto alla batteria in modo da farla alzare e rimuoverla.
- ★ Ricordati di asciugare i residui di alcol o di lasciarlo evaporare completamente prima di procedere con ulteriori smontaggi.

## Passo 10 — Rimuovi la batteria



- Ora che hai rimosso completamente il biadesivo, puoi rimuovere la batteria molto facilmente.

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