

# **TI-Nspire CX Akku austauschen**

Lerne, wie du den Akku eines TI-Nspire CX austauschen kannst.

Geschrieben von: Jim Kerman



# EINLEITUNG

Wenn dein TI-Nspire CX Graphikrechner sich nicht mehr anschalten lässt, obwohl du ihn geladen hast, oder du ihn öfter laden musst, kann es sein, dass du den Akku ersetzen musst. Nutze diese Anleitung, um den Akku zu ersetzen und deinen Taschenrechner wieder in einen optimalen Zustand zu versetzen.

Im dritten Schritt must du den alten Akku abtrennen und entfernen. Achte darauf, dass sich der Akku nicht verformt. Softshell-Lithium-Ionen-Akkus können auslaufen und gefährliche Chemikalien freisetzen, sich entzünden oder sogar explodieren, wenn sie beschädigt werden. Gehe nicht zu kraftvoll vor und verwende keine Werkzeuge aus Metall, um den Akku zu lösen.

Falls dein Akku aufgebläht oder beschädigt ist, <u>musst du entsprechende Vorsichtsmaßnahmen</u> <u>treffen</u>.

Bitte schalte das Gerät aus, bevor du mit der Reparatur beginnst.



- Phillips #0 Screwdriver (1)
- Spudger (1)



• TI-Nspire Rechargeable Battery (1)

#### Schritt 1 — Akku



- Schraube die 2 Kreuzschlitzschrauben #0 von der Rückseite des Taschenrechners ab. Die Schrauben bleiben in den Löchern hängen.
- *i* Die Schrauben kommen nicht ganz raus. Drehe sie einfach so weit, bis du die Rückplatte entfernen kannst.

### Schritt 2



• Entferne die Rückplatte mit dem Spudger oder mit der Hand.

#### Schritt 3



- Trenne und entferne den alten Akku vorsichtig .
- Hänge das Kabel aus der Lasche aus.
- Ziehe das Kabel vorsichtig heraus.

#### Schritt 4



- Stecke den neuen Akku ein.
- Stelle sicher, dass das Kabel in die gleiche Richtung wie vorher zeigt.
  Du solltest auf der Oberseite vier Metallkontakte erkennen können.

## Schritt 5



 Positioniere den neuen Akku und verstaue das Kabel unter der Lasche.

#### Schritt 6



• Schraube die Rückplatte mit den zwei Schrauben wieder an.

Jetzt lade deinen Taschenrechner auf und schalte ihn ein. Wenn das Austauschen des Akkus dein Problem nicht löst, kann ein Problem mit dem Ladekabel oder den Anschlüssen vorliegen.