

# Nest Learning Thermostat 2. Generation Batteriewechsel

Austausch der Batterie im Nest Learning Thermostat der 2. Generation

Geschrieben von: Dustinluckenbill



### EINLEITUNG

Das Ersetzen der Batterie ist sehr einfach: Nach nur vier Schrauben ist das Display geöffnet und die Batterie freigelegt. Die einzigen benötigten Werkzeuge sind eine Pinzette und ein Phillips #0 Kreuzschlitzschraubendreher.

## WERKZEUGE:

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

TEILE:

 Nest Thermostat (2nd Gen) Replacement Battery (1)

#### Schritt 1 — Von der Wand herunternehmen



 Fassen Sie den äußeren Metallring des Displays mit den Fingern und ziehen Sie ihn direkt von der Wand weg.



#### Schritt 2 — Display öffnen

- Drehen das Display um.
- Entfernen mithilfe des Phillips #0
  Kreuzschlitzschraubendrehers die vier 6 mm Schrauben von der Rückseite des Displays.

#### Schritt 3 — Rückseite vom Display entfernen



 Drücke den grauen 20-poligen Stecker mit den Fingern zusammen und ziehe ihn gerade vom Display weg.

A Ziehen NICHT zu weit, da sich an der Rückseite ein Kabel befindet, das den 20-poligen Stecker mit dem Display verbindet.

#### Schritt 4 — Basis-Verbindung lösen



- Suchen Sie die blaue Ziehlasche am Ende des Kabels mit der Aufschrift "1. Pull".
- Fassen Sie die Lasche mit den Fingern und ziehen Sie sie direkt vom Motherboard weg.

#### Schritt 5 — Akku aus Gehäuse heben



- Suchen Sie die blaue Lasche mit der Aufschrift "2. Pull".
- Ziehen Sie den Akku mit einer Pinzette nach oben und vom Display weg.
- NICHT zu weit ziehen, da der Akku noch an das Motherboard angeschlossen ist und erst ausgesteckt werden muss.

#### Schritt 6 — Akku trennen



- Suchen Sie den blauen Reiter mit der Aufschrift "3. unplug".
- Fassen Sie den Akku mit den Fingern an und ziehen Sie ihn vorsichtig vom Display weg, um den Akku vom Motherboard zu trennen.

#### Schritt 7 — Akku vom Display entfernen



 Fassen Sie den Akku mit den Fingern an und ziehen Sie ihn direkt vom Motherboard weg, um den Akku vom Display zu trennen.

Befolge diese Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge, um das Gerät wieder zusammenzubauen.