

# HP Pavillion 11 x360 Akkutausch

Ersetze einen defekten oder schwachen Akku, um die volle Akkulaufzeit wiederherzustellen.

Geschrieben von: Natalie



## **EINLEITUNG**

Acht zu allererst darauf, dass das Gerät abgeschaltet und von jeder Stromversorgung getrennt ist.



## **WERKZEUGE:**

- Phillips #0 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tools (1)
- Spudger (1)

#### Schritt 1 — Schrauben entfernen





- Nutze einen Spudger, um die zwei Gummifüße auf der Seite mit den Scharnieren des Laptops zu entfernen. Darunter verbergen sich zwei 9mm-Schrauben.
- Du musst elf Schrauben entfernen.
  - Vier 9mm-Schrauben mit dem PH0-Schraubendreher.
  - Sieben 6mm-Schrauben mit dem PH0-Schraubendreher.

## Schritt 2 — Abdeckung lösen

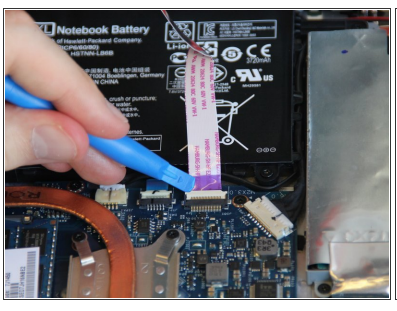


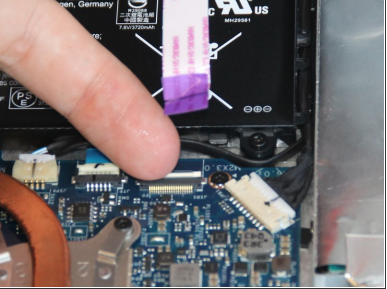




- Nutze den Spudger, um die Ecken des Laptops bei den Displayscharnieren aufzuhebeln.
- Heble mit dem Plastiköffnungswerkzeug entlang der Naht des Laptops, bis sich die Abdeckung löst.
- Wenn du die Abdeckung öffnest, siehst du ein Kabel, das mit dem Motherboard und der Abdeckung verbunden ist. Sei vorsichtig, dass du es nicht abreißt!

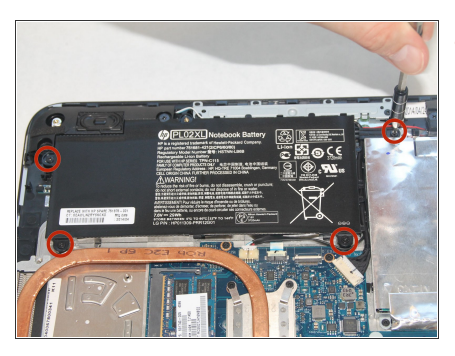
#### Schritt 3 — Entfernen des Kabels





- Nutze das Plastik-Öffnerwerkzeug, um die weiße Sicherung von der Verbindung zu öffnen.
- Zieh das Kabel heraus.

## Schritt 4 — Akku



 Entferne die vier 6 mm Schrauben von der Batterie mit dem PH0-Schraubendreher.

## Schritt 5







 Nutze einen Spudger, um die blau/weißen Lautsprecher-Kabel, die neben dem Akku verlegt sind, zu entfernen.

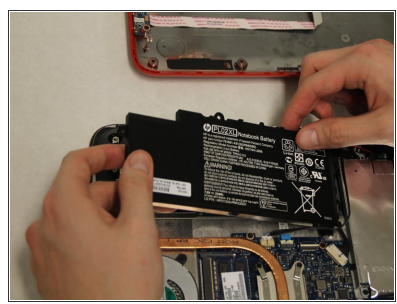
#### Schritt 6





 Entferne das Akku-Kabel vom Motherboard, indem du es vorsichtig an dem schwarzen Teil des Kabels direkt bei der weißen Lasche herausziehst.

## Schritt 7





Entferne den Akku.

Um das Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.