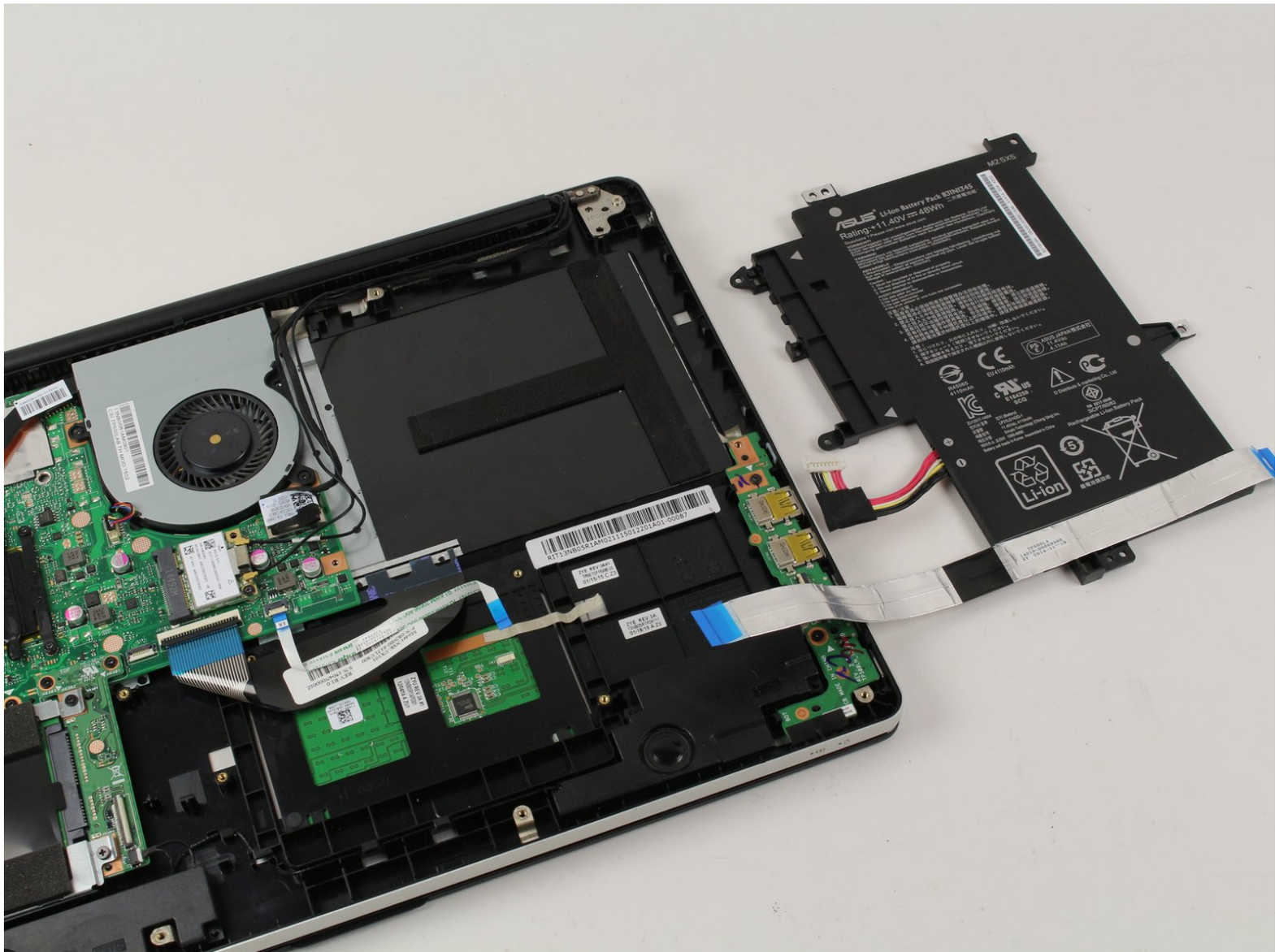




# ASUS Transformer Book Flip TP500LA Akku austauschen

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie man an den Akku im ASUS Transformer Book Flip TP500LA (2014) herankommt und ihn entfernt.

Geschrieben von: Garrett Fitzpatrick



Dieses Dokument wurde am 2021-01-14 01:27:26 AM (MST) erstellt.

---

## **EINLEITUNG**

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie man an den Akku im ASUS Transformer Book Flip TP500LA (2014) herankommt und ihn entfernt. Die Anleitung hilft dir beim Ersetzen eines defekten Akkus durch einen neuen.

---



### **WERKZEUGE:**

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
  - [Heavy-Duty Spudger](#) (1)
  - [iFixit Opening Tools](#) (1)
-

## Schritt 1 — Rückgehäuse



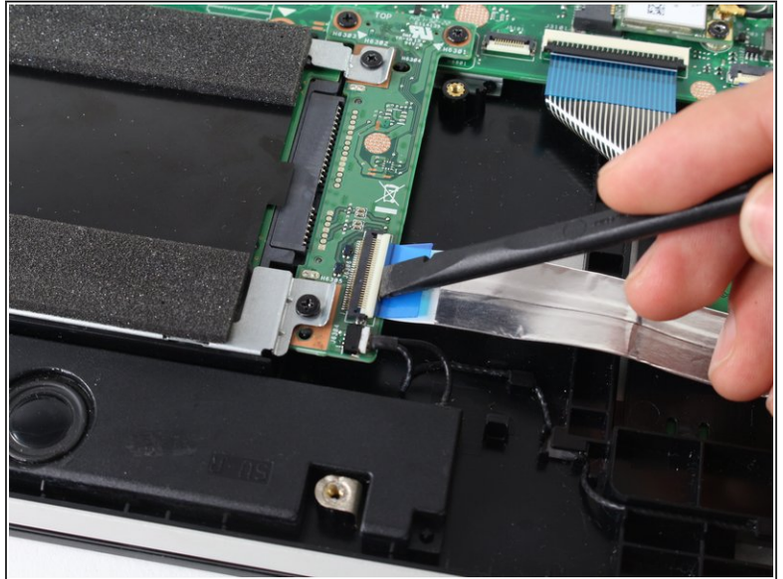
- Entferne die zehn 10 mm Kreuzschlitzschrauben #0 auf der Rückseite.

## Schritt 2



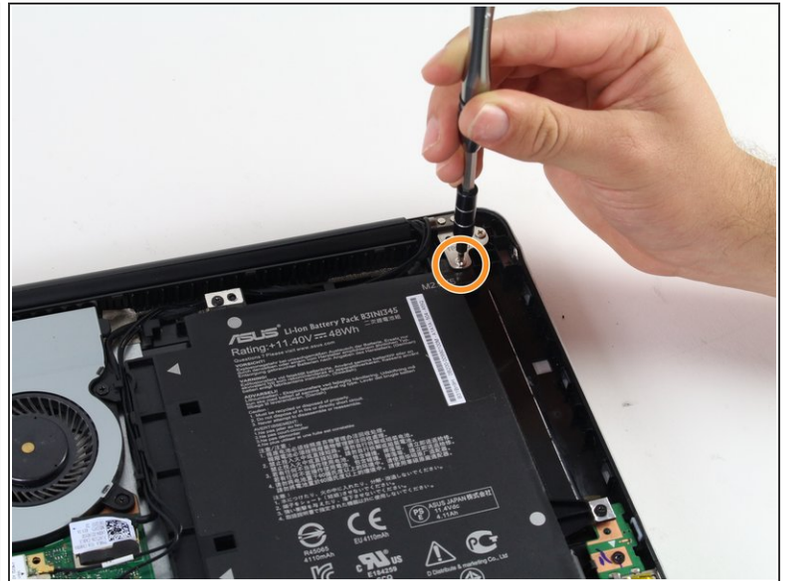
- Schiebe einen Metallspudger zwischen dem Rückgehäuse und dem restlichen Gerät entlang.
- Arbeite dich langsam um die Kanten herum, um die Klammern zu lösen und das Rückgehäuse vollständig vom restlichen Gerät zu lösen.
- Hebe das Rückgehäuse vorsichtig ab.

### Schritt 3 — Akku



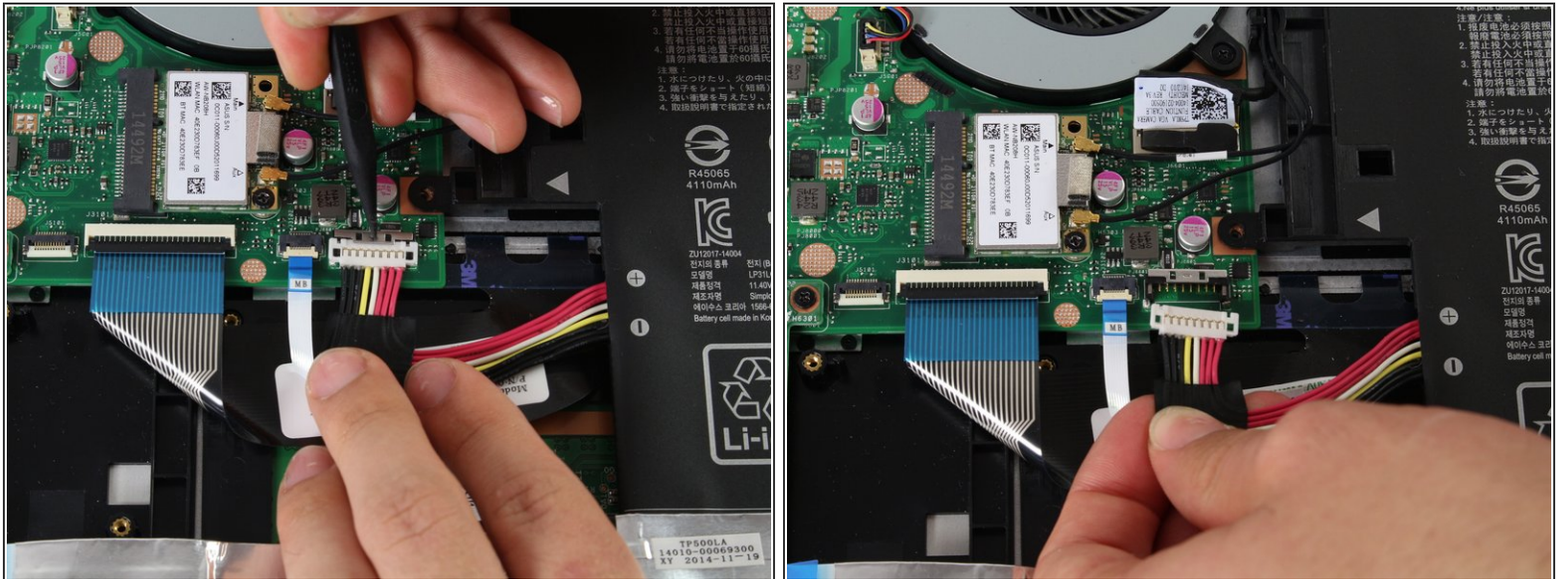
- Schiebe einen Heavy Duty Spudger, wie gezeigt, in den ZIF Anschluss und drücke den Sicherungsbügel vorsichtig nach oben, um den Anschluss zu öffnen.
- Ziehe an der blauen Lasche, um das Flachbandkabel zu entfernen.

## Schritt 4



- Entferne die drei 5 mm Kreuzschlitzschrauben #0..
- Entferne die einzelne 6 mm Kreuzschlitzschraube #0.

## Schritt 5



- Benutze den Heavy Duty Spudger, um vorsichtig den weißen 8-Pin Stecker vom Mainboard zu entfernen.
  - Ziehe den Stecker vorsichtig von Mainboard weg.
- ⚠ Achte beim Entfernen des weißen 8-Pin Steckers darauf, den schwarzen 8-Pin Stecker auf dem Mainboard nicht zu beschädigen, da dieser sehr empfindlich ist.

## Schritt 6



- Benutze das blaue Öffnungswerkzeug aus Plastik, um die drei schwarzen Kabel vom Akku zu lösen und zu entfernen.
- Schiebe den Akku aus dem Computer, um ihn zu entfernen.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.