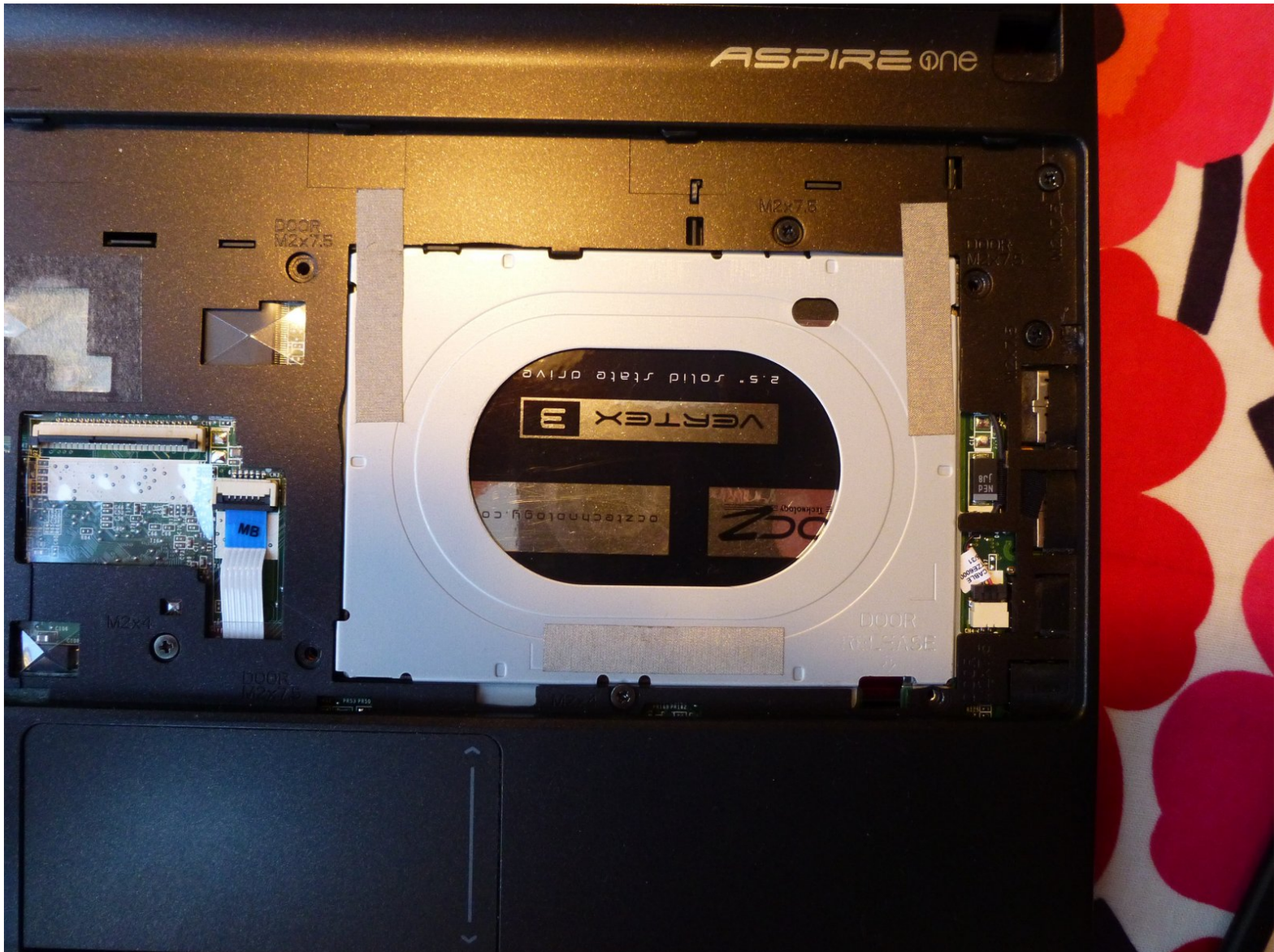




# Acer Aspire One D257 Festplatten Austausch

Hier wird gezeigt, wie die Festplatte von dem Acer Netbook getauscht werden kann.

Geschrieben von: Claes



---

## **Einleitung**

Hier wird gezeigt, wie die Festplatte von dem Acer Netbook getauscht werden kann.

---



### **WERKZEUGE:**

- [Jimmy](#) (1)

EU145259

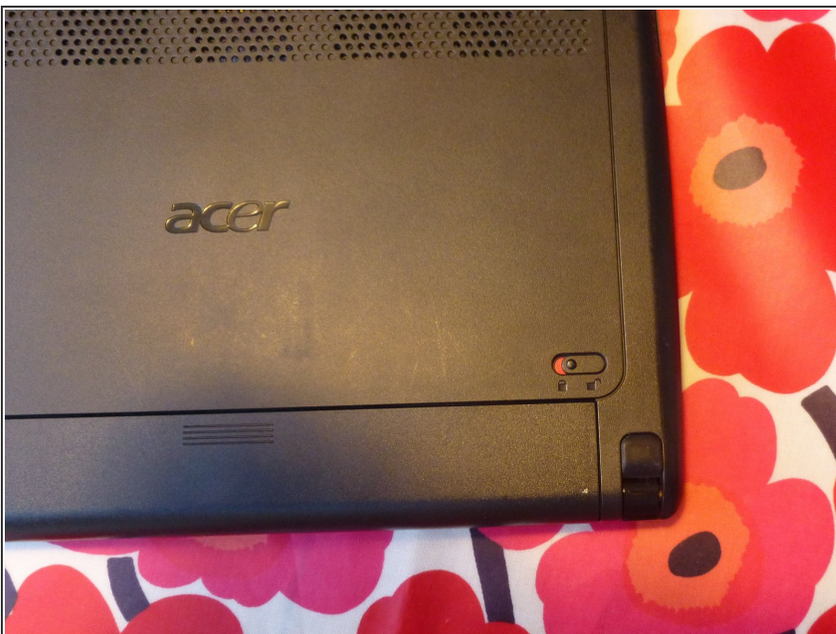
- [Spudger](#) (1)
  - [Metal Spudger](#) (1)
  - [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
-

## Schritt 1 — Akku



- Leg das Netbook so, daß die Rückseite nach oben schaut.

## Schritt 2



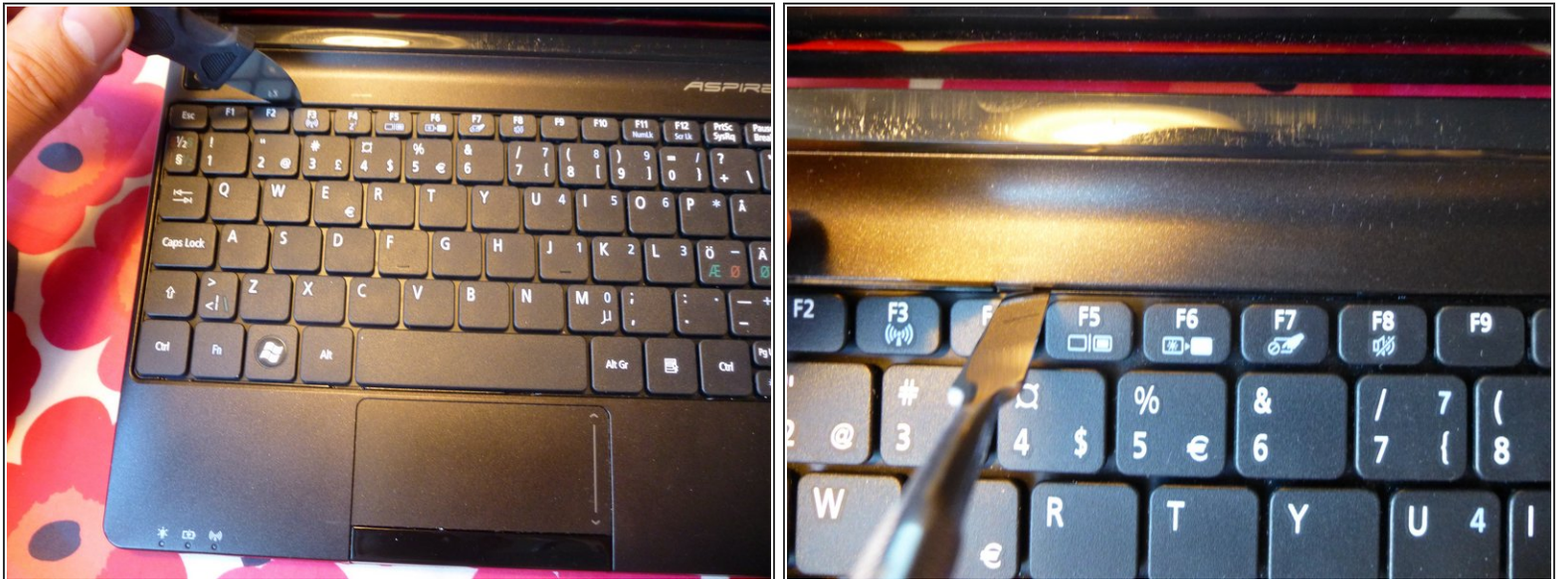
- Schieben den rechten Schlossriegel in die rechte Position wobei links von ihm ein rotes Feld sichtbar wird.

### Schritt 3



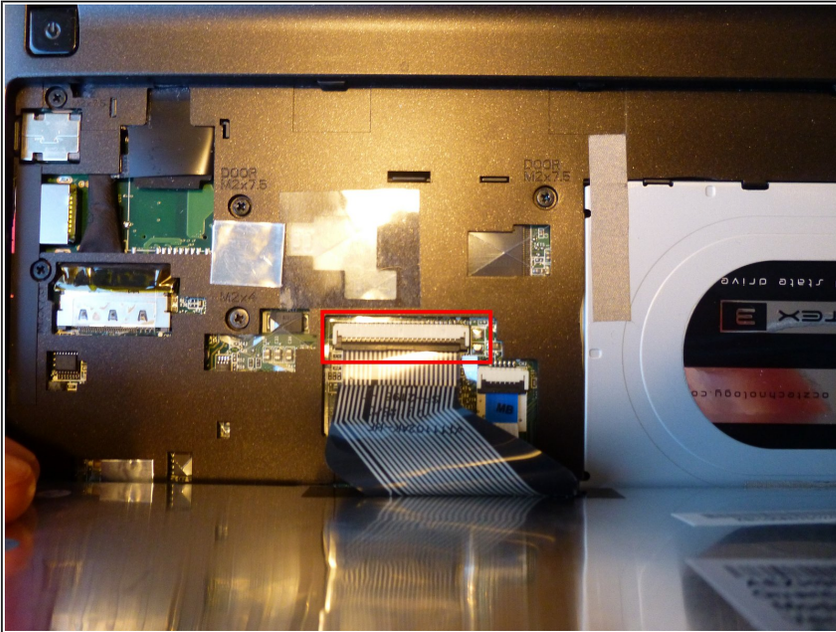
- Jetzt den linken Schlossriegel der mit einer Spannfeder versehen ist nach links schieben und dort festhalten. Dann mit der anderen Hand das Akku nach unten rausziehen.
- Bei der Montage vom neuen Akku einfach wieder reinschieben und den rechten Schlossriegel schließen indem er nach links verschoben wird und das rote Feld verdeckt wird.

## Schritt 4 — Tastatur



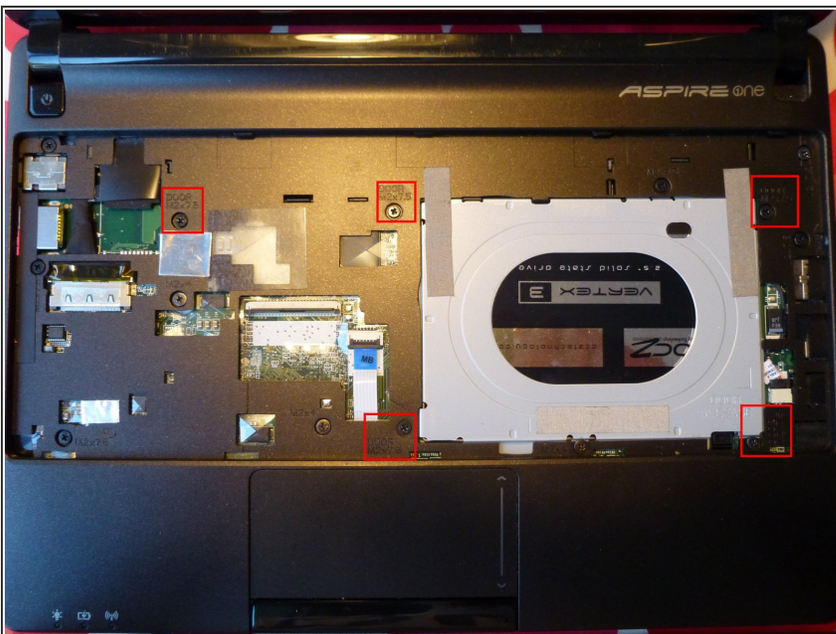
- Netbook öffnen und den Jimmy oben ansetzen und von links nach rechts schieben sollten dies etwas schwierig sein kann man gerne einen Metallspatel zur Hilfe nehmen um die Plastikriegel die die Tastatur festhalten nach Innen zu drücken.
- An den zwei Seiten sind je eine Plastiknase die die Tastatur festhält. Sind all diese gelöst einfach Tastatur nach oben zu einem winkeln.

## Schritt 5



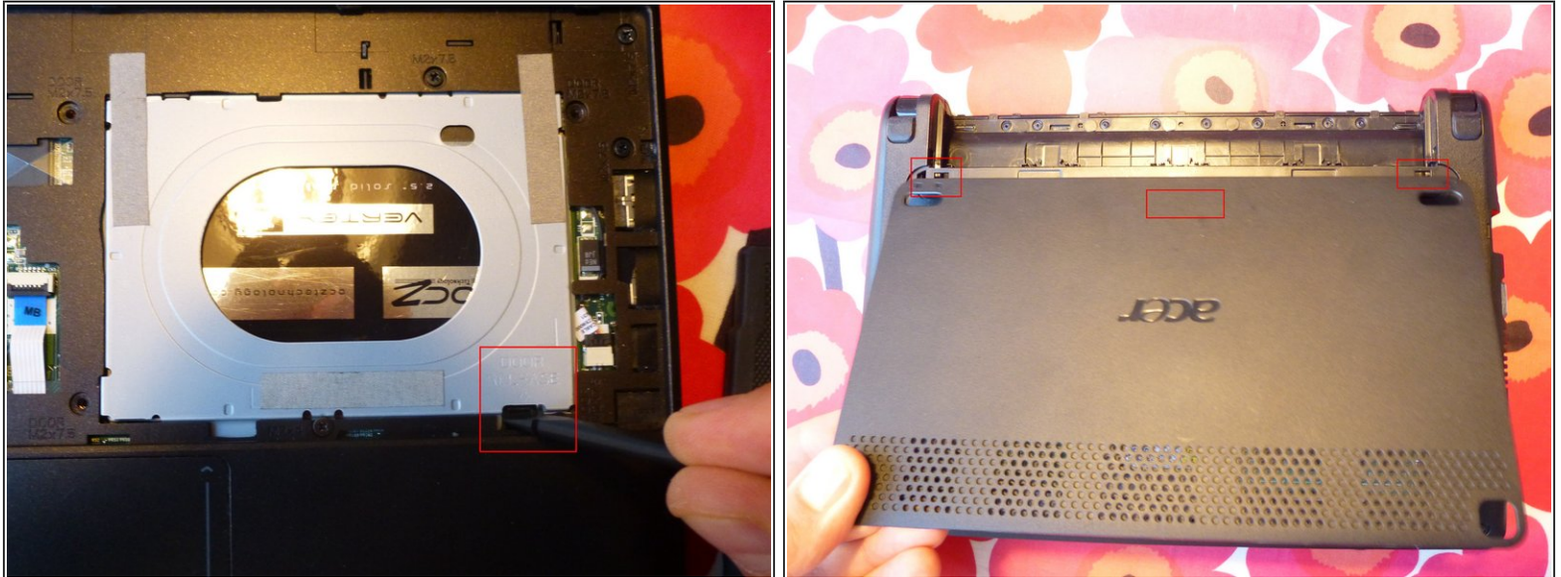
- Jetzt nur noch das breite Bandkabel von der Tastatur am Netbook lösen indem der braune breite Hebel nach oben gekippt wird.

## Schritt 6 — Acer Aspire One D257 Unterseite aufmachen



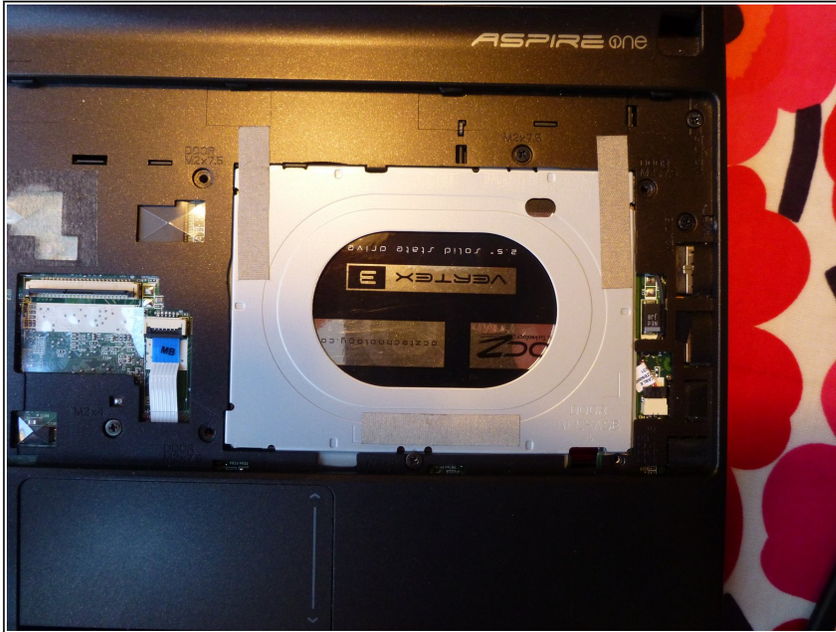
- Jetzt die Schrauben entfernen wo "Door" steht, sind 5 Stück.

## Schritt 7



- Jetzt mit einem Plastikspatel oder einem flachen Schraubendreher da nach unten drücken wo "Door release" steht.
- Jetzt kann vorsichtig auf der Rückseite der Deckel abgenommen werden.
- Bei dem Zusammenbau zusehen, dass die Nasen auf der Unterseite in die Öffnungen geschoben werden und dann den Rest gegen die Unterseite drücken.

## Schritt 8 — Festplatte



- Die Festplatte sitzt unter dem hellgrauen Rahmen und ist nicht verschraubt.

## Schritt 9



- Jetzt einfach die Festplatte rausdrücken indem man mit dem Finger durch die Öffnung die Festplatte nach unten drückt.

## Schritt 10



- Den SATA Stecker von der Festplatte abziehen.
- Jetzt kann beliebige neue SATA-Festplatte oder SSD angeschlossen werden.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.