



RAM Speicher auswechseln oder erweitern

Geschrieben von: Felice Suglia





WERKZEUGE:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Schritt 1 — Akkumulator



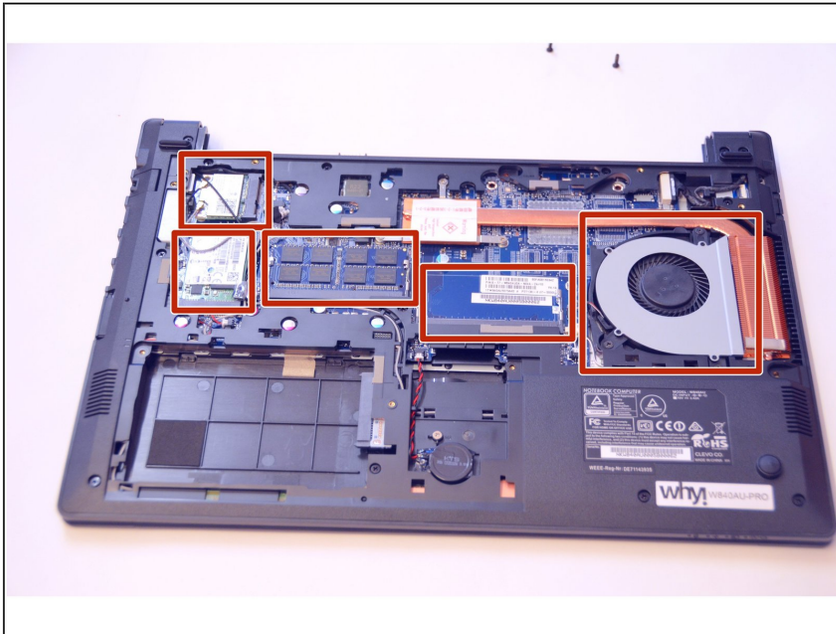
- Öffnen Sie den Riegel des Akkumulators auf der rechten Seite.
- Öffnen Sie den Riegel des Akkumulators auf der linken Seite.
- Entfernen Sie den Akkumulator.

Schritt 2 — Zugang zu den Komponenten 2



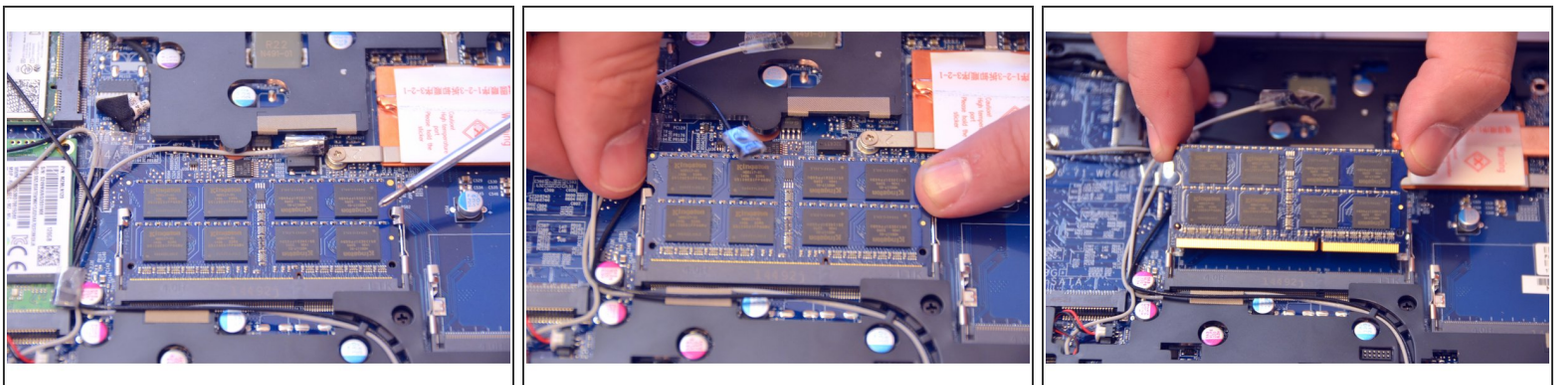
- Entfernen Sie mit dem Philips Schraubenzieher die zwei Schrauben an der oberen Abdeckung.
- Prüfen Sie die Markierer um festzustellen wie die Abdeckung entfernt werden muss.
- Entfernen Sie nun die Abdeckung wie es die Markierer vorschreiben.

Schritt 3



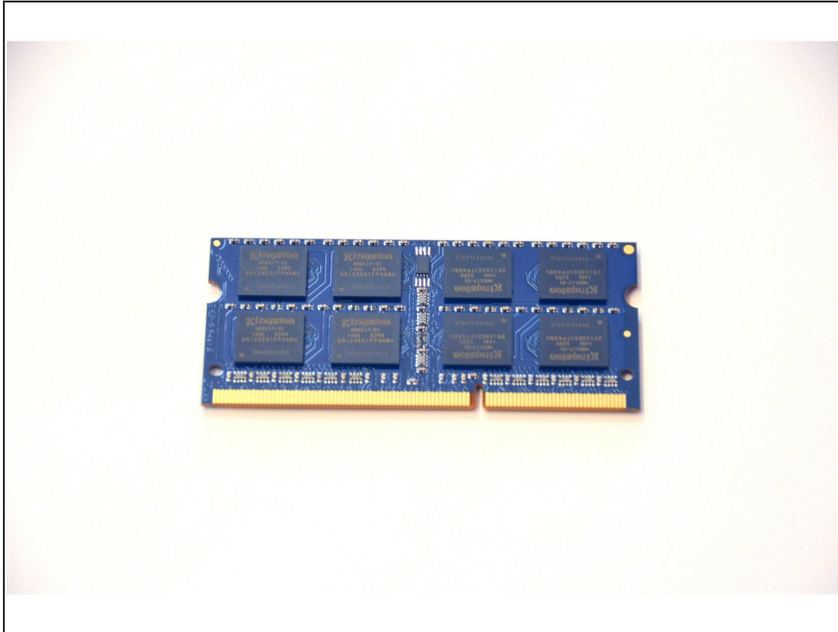
- Die weiteren Komponenten des Laptops sind nun ersichtlich.

Schritt 4 — RAM Speicher



- Hier befindet sich das per Default installierte Speichermodul.
- Orten Sie und drücken Sie die Spannungsfedern welche das Speichermodul befestigen auseinander.
- Ziehen Sie das Speichermodul (RAM) aus seinem Stecker.

Schritt 5



- So sieht das entfernte Speichermodul aus.

Um das Gerät wieder zusammen zu bauen gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.