

# why! N240BU RAM Speicher

Geschrieben von: Felice Suglia



## WERKZEUGE:

Phillips #1 Screwdriver (1)

## ERSATZTEILE:

Pièces pour why! N240BU CH (1)

Pièces pour why! N240BU EU (1)

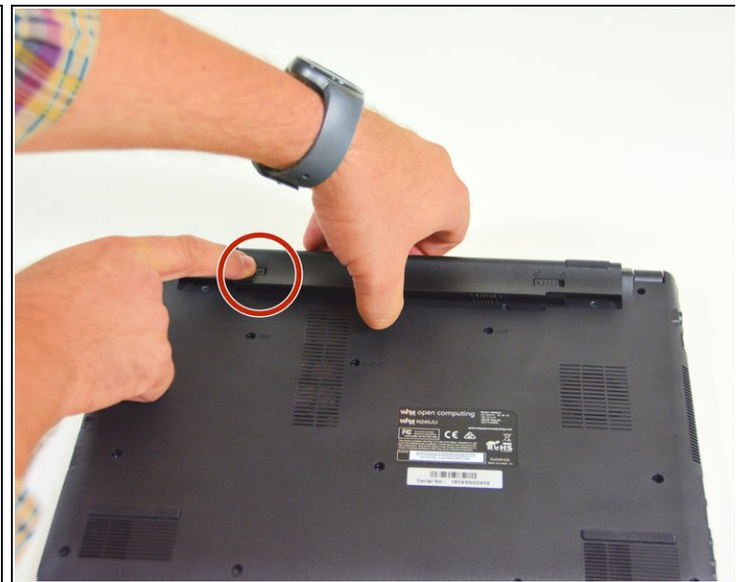
Pièces pour why! N240BU-PRO CH (1)

Pièces pour why! N240BU-PRO EU (1)

Pièces pour why! N240WU CH (1)

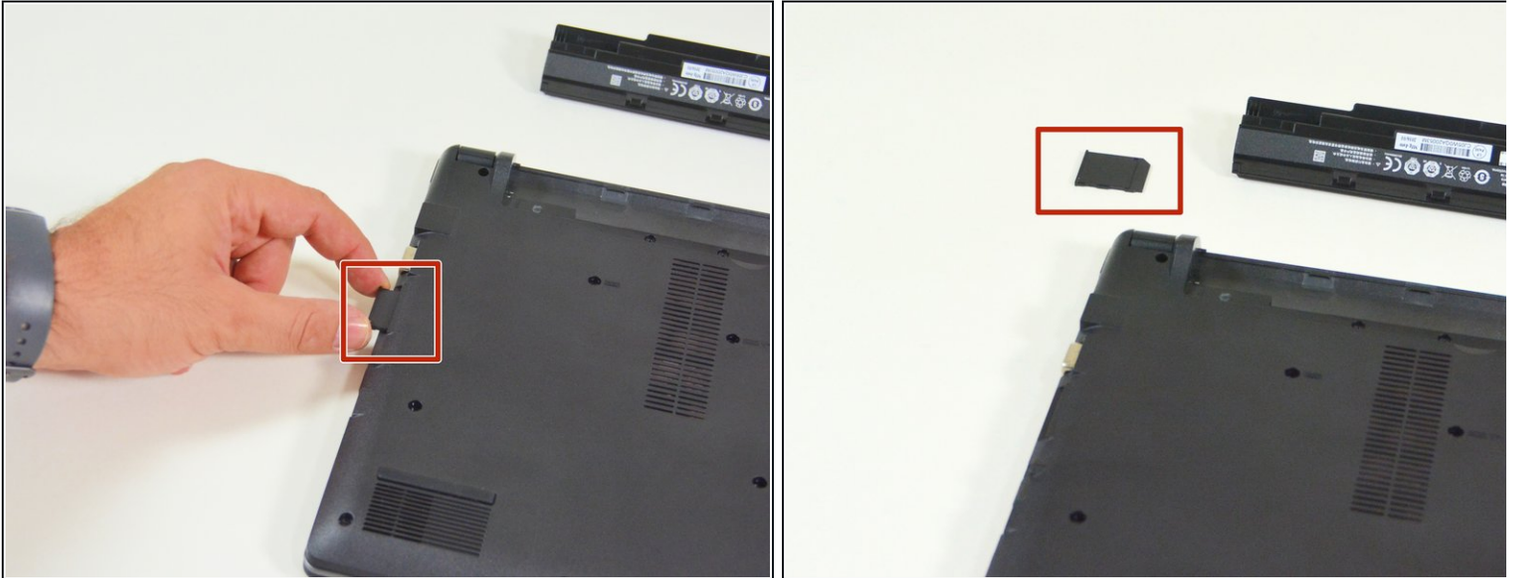
Pièces pour why! N240WU EU (1)

### Schritt 1 — Akkumulator



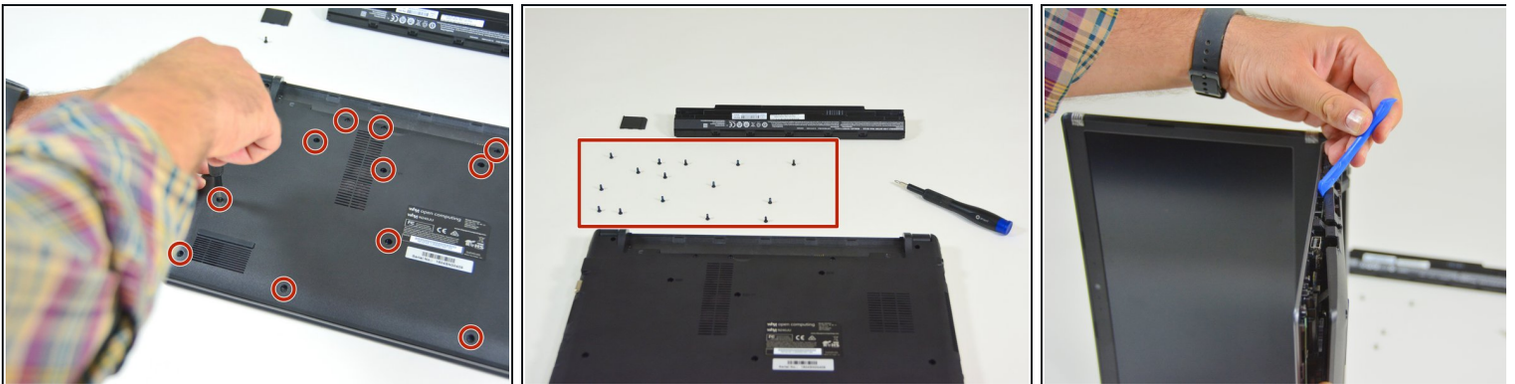
- Öffne zuerst den Riegel auf der rechten Seite.
- Danach entferne den Akkumulator mit simultan geöffnetem Riegel auf der linken Seite.

## Schritt 2 — Zugang zu den wichtigsten Komponenten



- Orte zuerst die imitierte Speicherkarte.
- Danach entferne diese nachgeahmte Karte und lege auf deinem Arbeitsplatz ab.

## Schritt 3



- Orte die 15 Schrauben die die untere Abdeckung des Computers festhalten.
- Löse danach diese Schrauben und lege diese auf deinem Arbeitsplatz ab.
- Löse danach die Befestigungen der unteren Abdeckung wie im Bild 3 dieses Schrittes dargestellt.

## Schritt 4 — RAM Speicher



- Drücke die Beiden Spannungsfedern, die rot eingerahmt sind.
- Ziehe das Speicharmodul in Richtung der roten Pfeile.

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