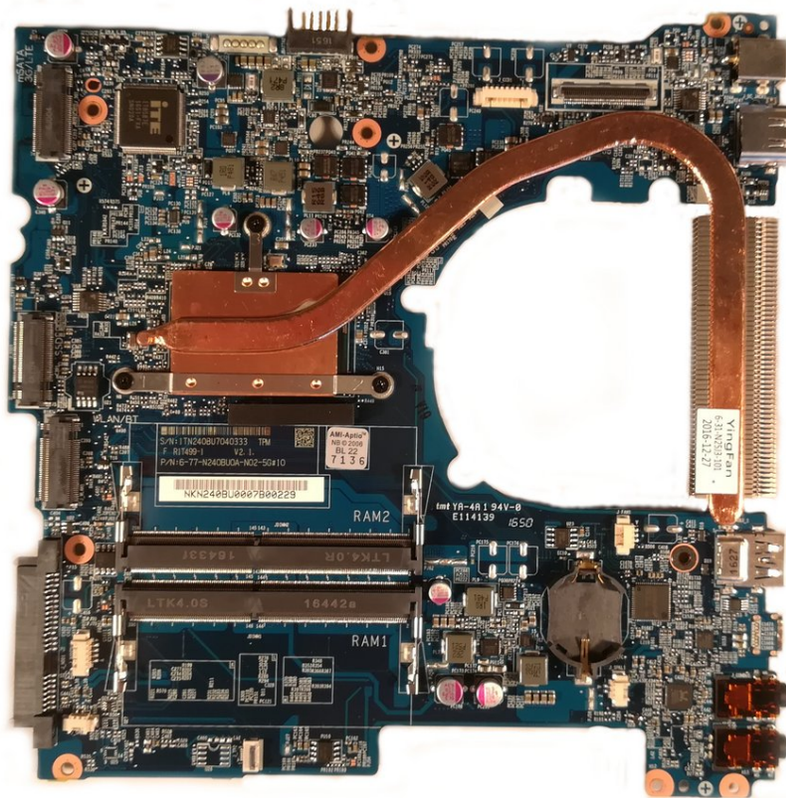


# why! N240BU Mainboard

Geschrieben von: Felice Suglia



## WERKZEUGE:

Phillips #1 Screwdriver (1)

## ERSATZTEILE:

Pièces pour why! N240BU CH (1)

Pièces pour why! N240BU EU (1)

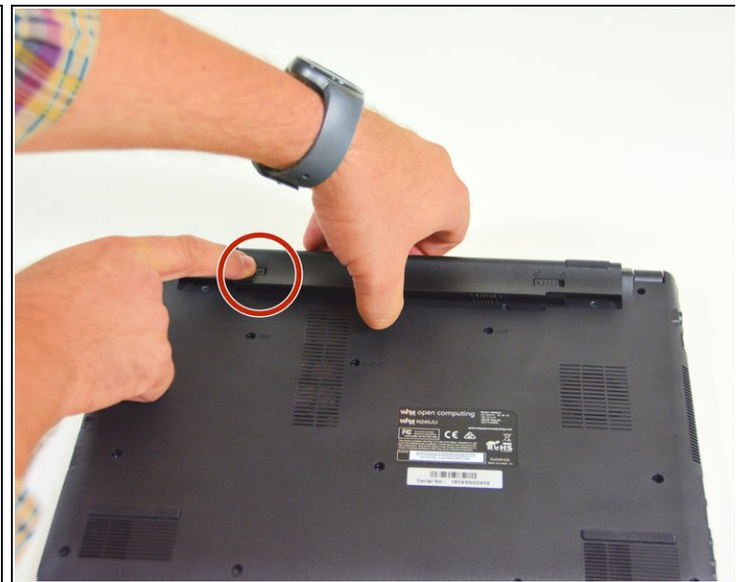
Pièces pour why! N240BU-PRO CH (1)

Pièces pour why! N240BU-PRO EU (1)

Pièces pour why! N240WU CH (1)

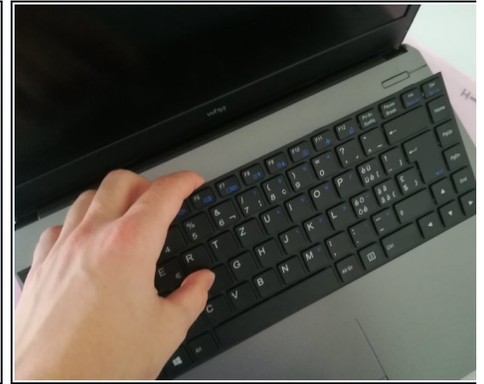
Pièces pour why! N240WU EU (1)

### Schritt 1 — Akkumulator



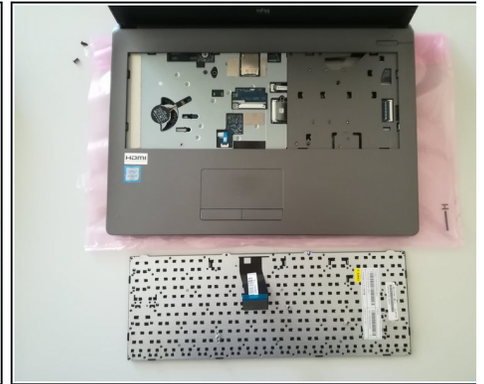
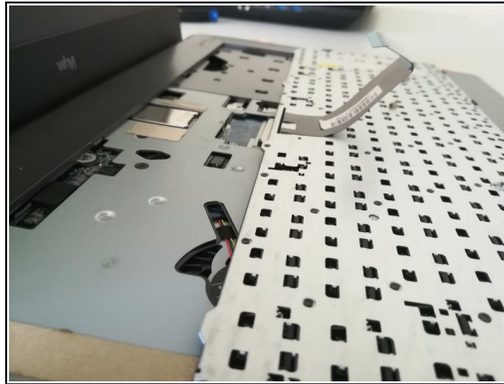
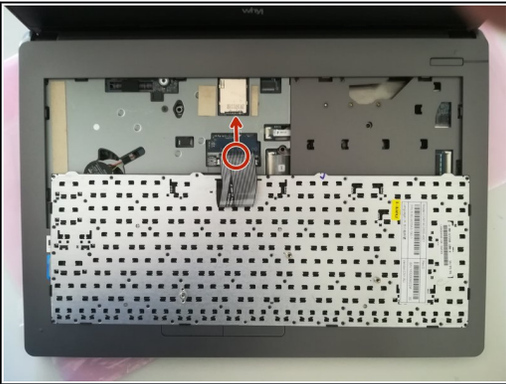
- Öffne zuerst den Riegel auf der rechten Seite.
- Danach entferne den Akkumulator mit simultan geöffnetem Riegel auf der linken Seite.

## Schritt 2 — Tastatur



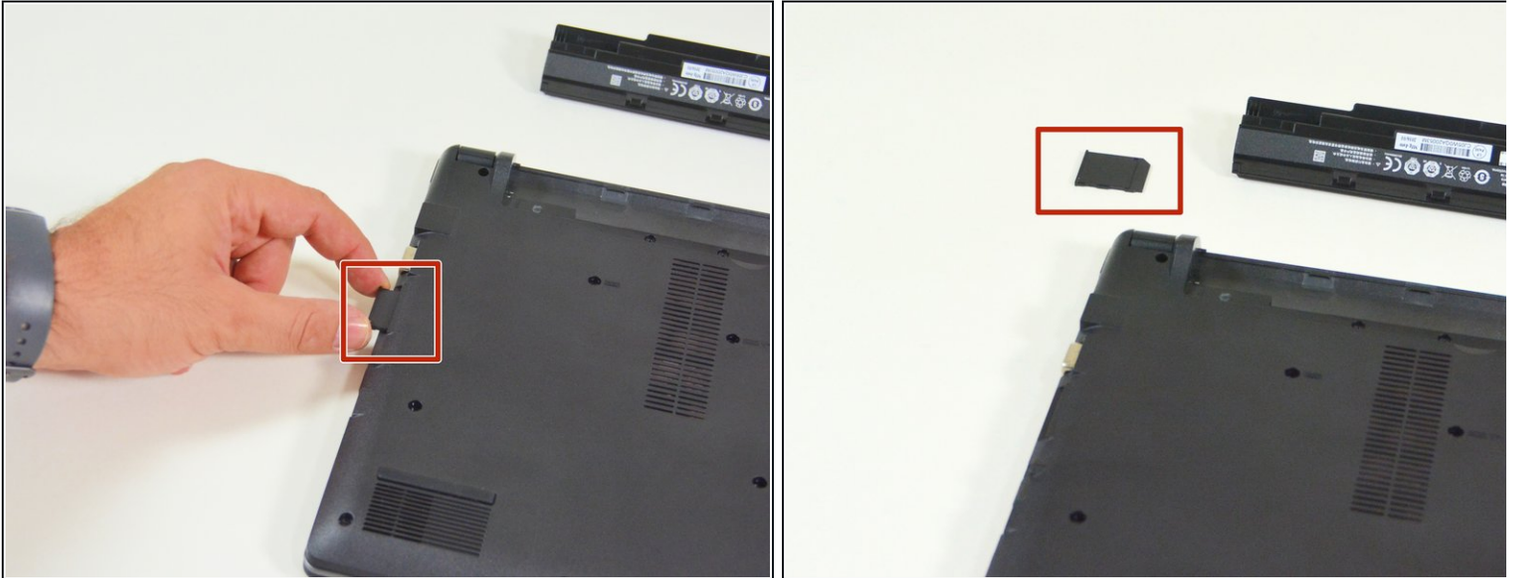
- Löse die Schraube, die rot und grün umgeben sind.
- Stelle das Computer in der Lage des zweiten Bildes einschlagend eine Büroklammer in das Loch aus der Schraube, das grün umgeben ist, bis einen Klick.
- Hebe das Tastatur an.

## Schritt 3



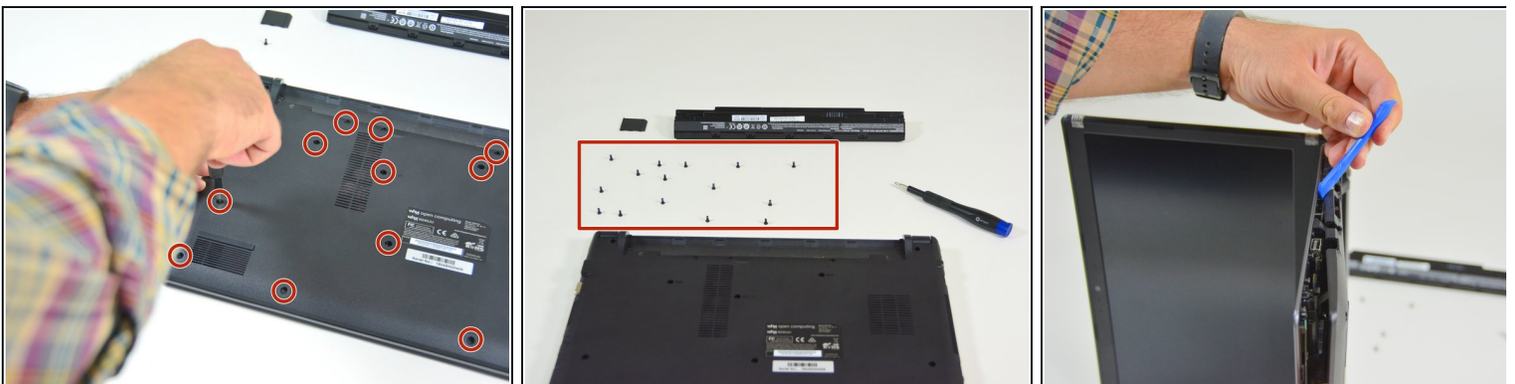
- Entferne das Kabel, das rot umgeben ist, in Richtung des roten Pfeil.

## Schritt 4 — Zugang zu den wichtigsten Komponenten



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

## Schritt 5



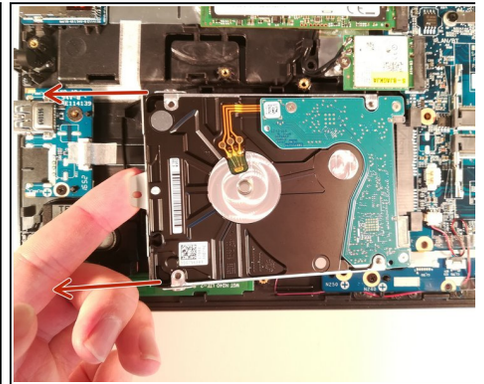
- Orte die 15 Schrauben die die untere Abdeckung des Computers festhalten.
- Löse danach diese Schrauben und lege diese auf deinem Arbeitsplatz ab.
- Löse danach die Befestigungen der unteren Abdeckung wie im Bild 3 dieses Schrittes dargestellt.

## Schritt 6 — SSD Festplatte



- Löse die Schraube, die rot umgeben ist.
- Ziehe die SSD Festplatte in Richtung der roten Pfeile.

## Schritt 7 — HDD Festplatte



- Löse die Schraube, die rot umgeben ist.
- Hebe die HDD Festplatte an.
- Ziehe die HDD Festplatte in Richtung der roten Pfeile.

## Schritt 8 — WLAN Karte



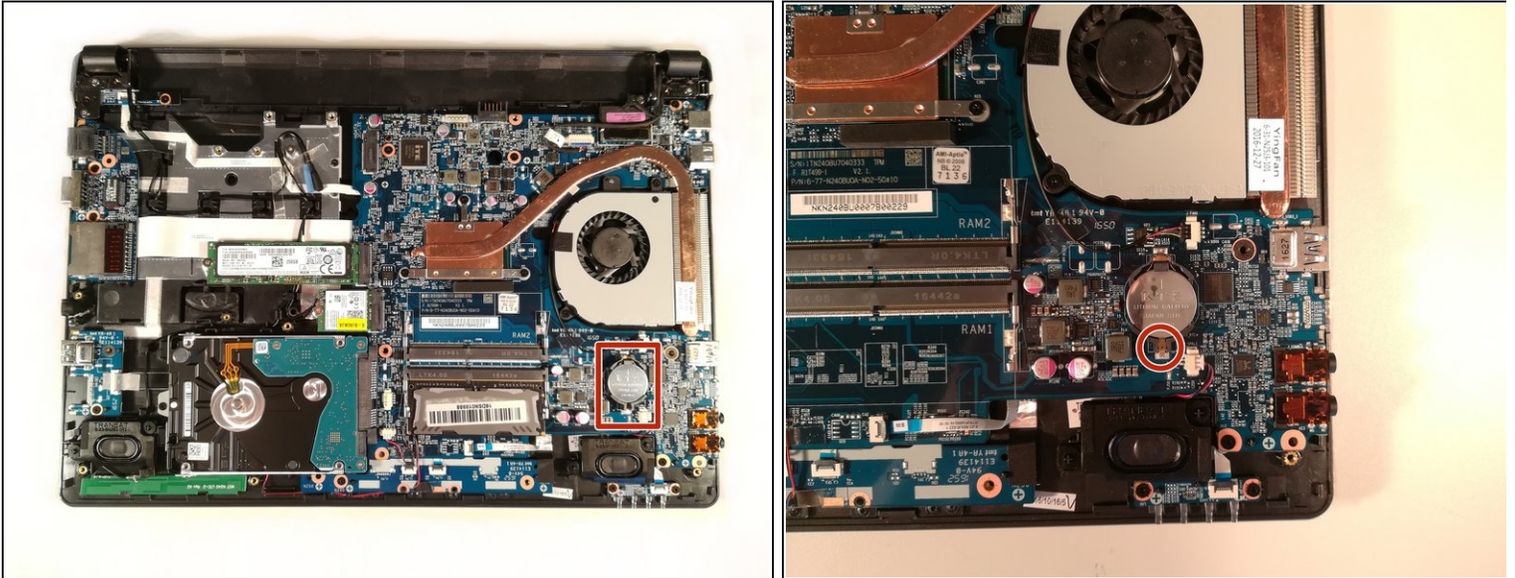
- Löse die Schraube, die rot umgeben ist.
- Entferne die beiden Kabel, die grün eingerahmt sind.
- Ziehe die WLAN Karte.

## Schritt 9 — RAM Speicher



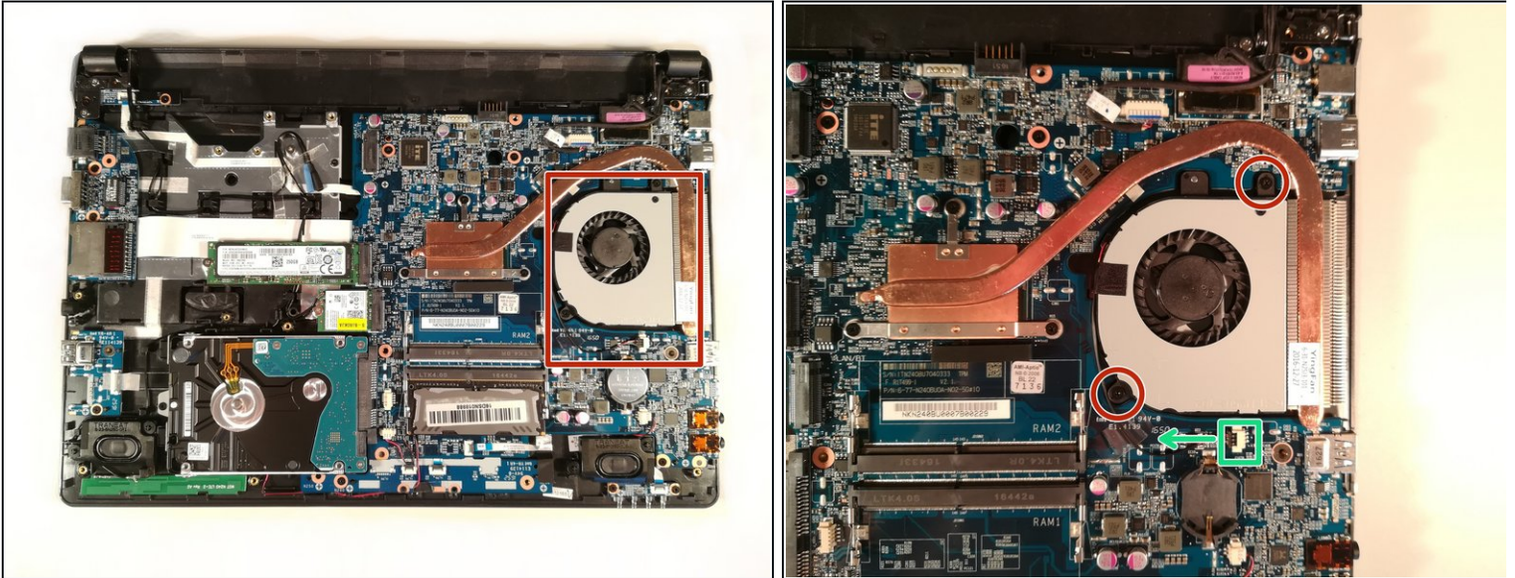
- Drücke die Beiden Spannungsfedern, die rot eingerahmt sind.
- Ziehe das Speicharmodul in Richtung der roten Pfeile.

## Schritt 10 — BIOS Batterie



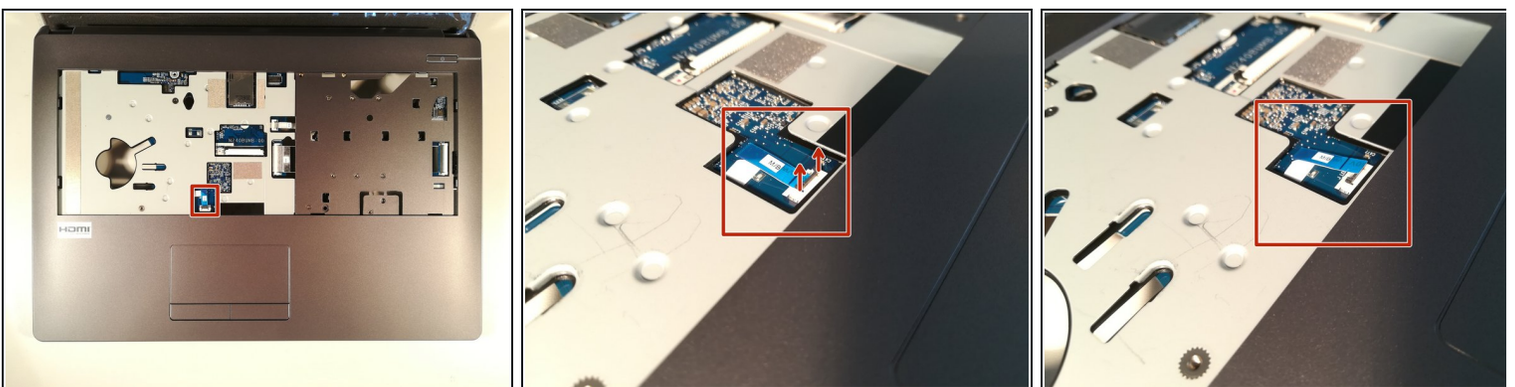
- Drücke mit einem Schraubendreher den Ort, der rot eingerahmt ist, um die Basis aus dem BIOS Batterie zu verbreitern
- Ziehe das BIOS Batterie

## Schritt 11 — Ventilator



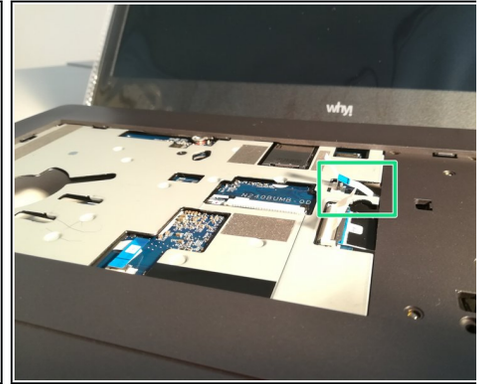
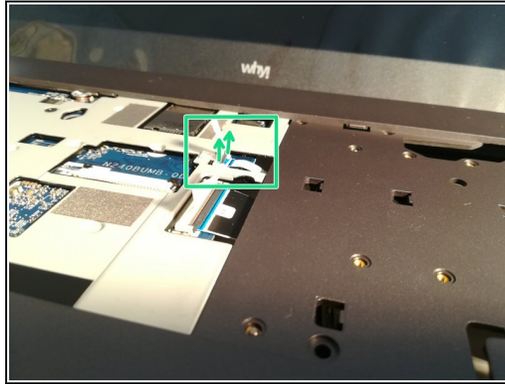
- Löse die beiden Schraube, die rot umgeben sind.
- Trenne das Kabel, das grün eingerahmt ist, in Richtung des grünen Pfeil.
- Hebe das Ventilator an und entferne es

## Schritt 12 — Mainboard



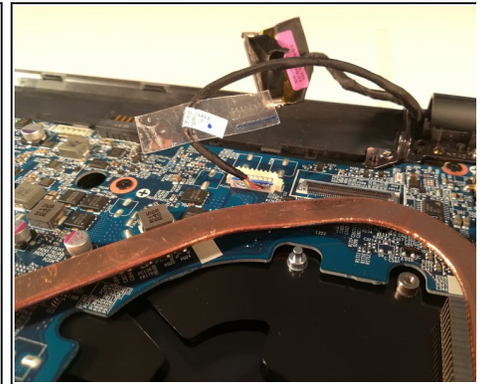
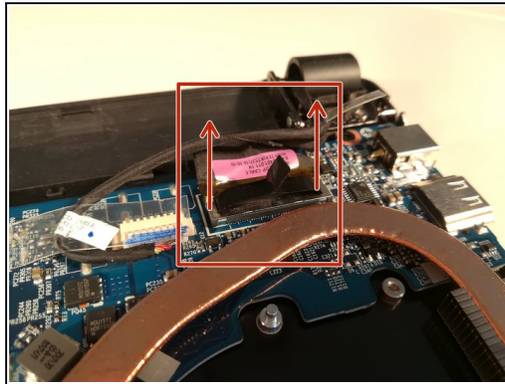
- Öffne die Klappe, die das Kabel zurückbehält, das rot eingerahmt ist.
- Entferne das Kabel, das rot eingerahmt ist.

## Schritt 13



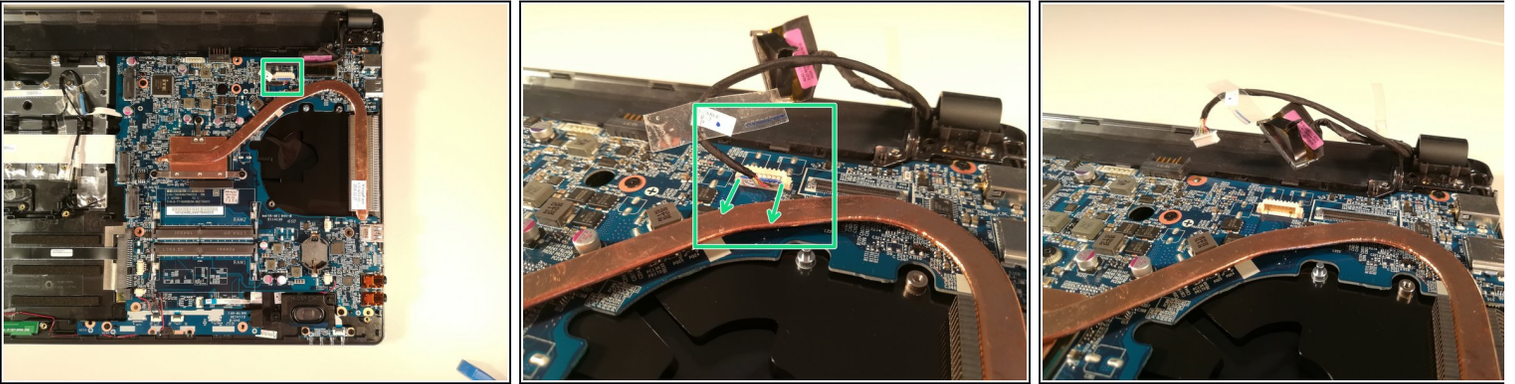
- Öffne die Klappe, die das Kabel zurückbehält, das grün eingerahmt ist.
- Entferne das Kabel, das grün eingerahmt ist.

## Schritt 14



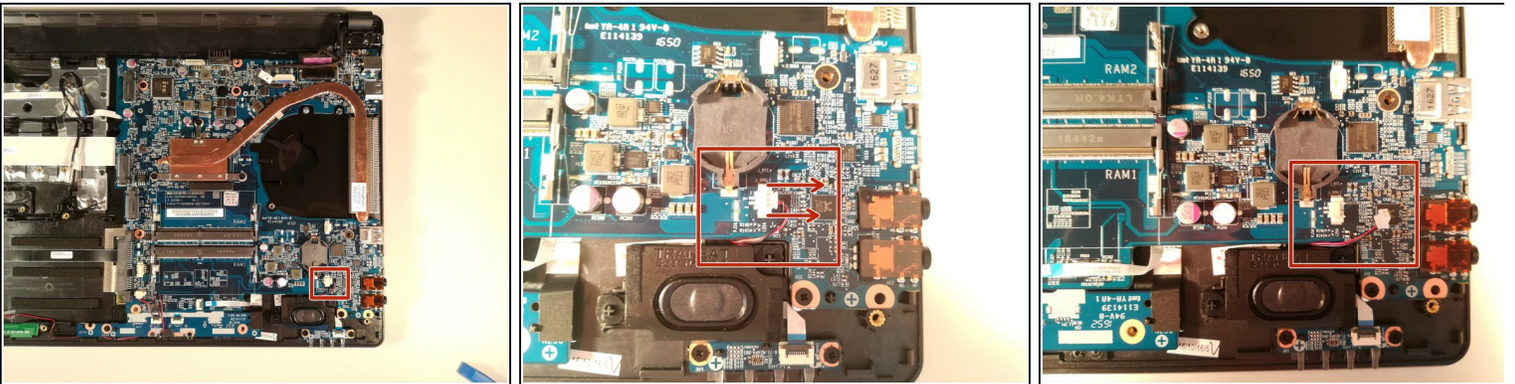
- Entferne das Kabel, das rot eingerahmt ist, in Richtung der roten Pfeile.

## Schritt 15



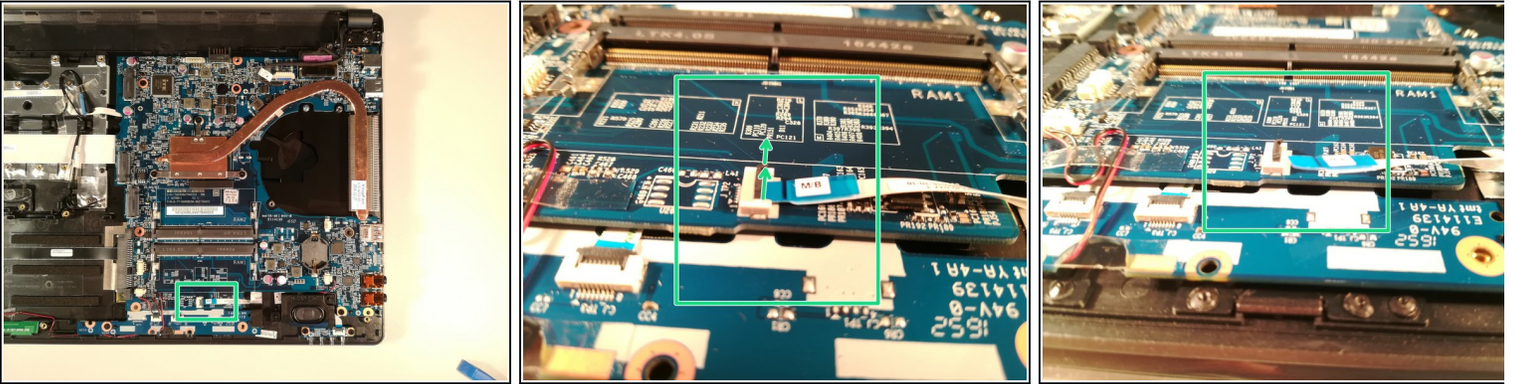
- Entferne das Kabel, das rot eingrahmt ist, in Richtung der grünen Pfeile.

## Schritt 16



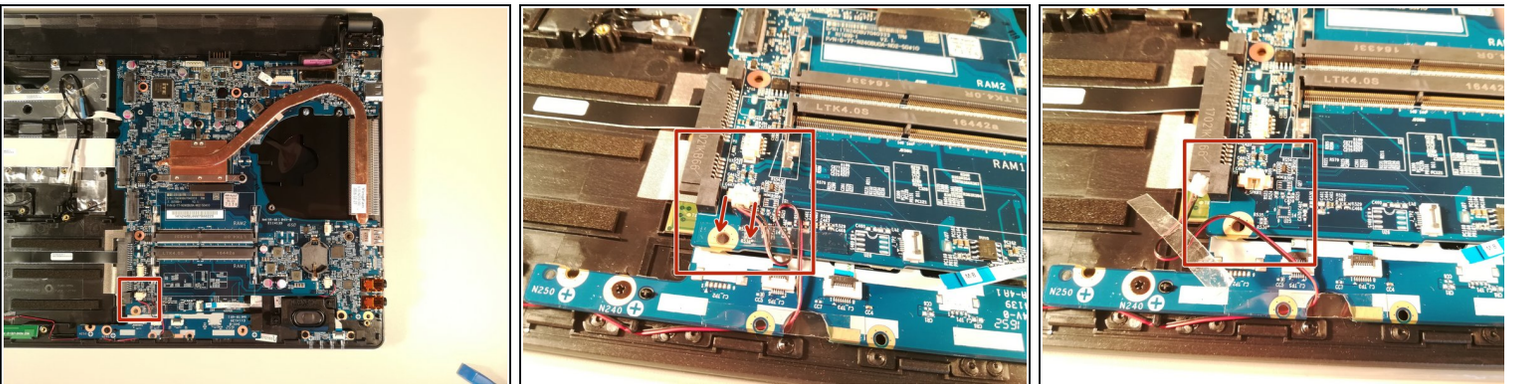
- Entferne das Kabel, das rot eingrahmt ist, in Richtung der roten Pfeile.

## Schritt 17



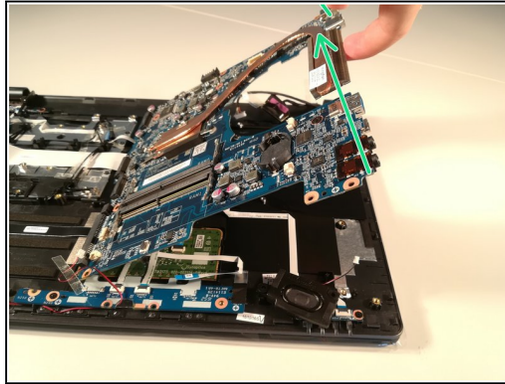
- Öffne die schwarze Klappe, die das Kabel zurückbehält, das grün eingrahmt ist.
- Entferne das Kabel, das grün eingrahmt ist.

## Schritt 18



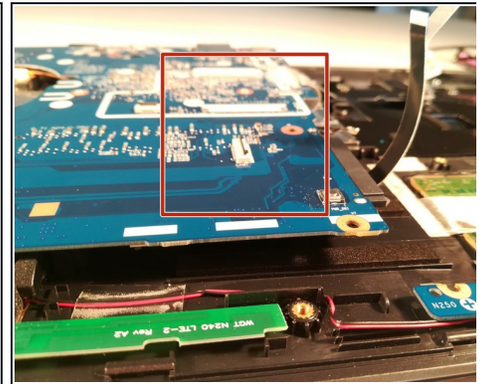
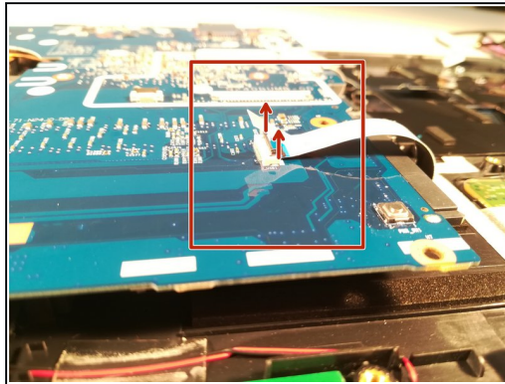
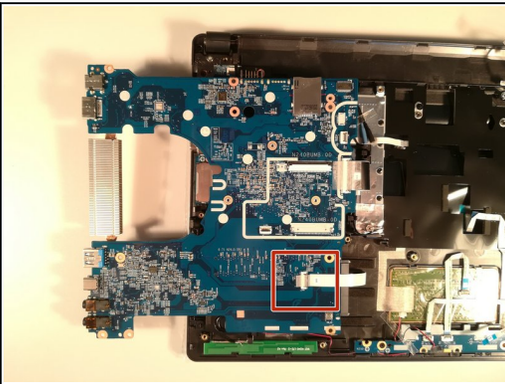
- Entferne das Kabel, das rot eingrahmt ist, in Richtung der roten Pfeile.

## Schritt 19



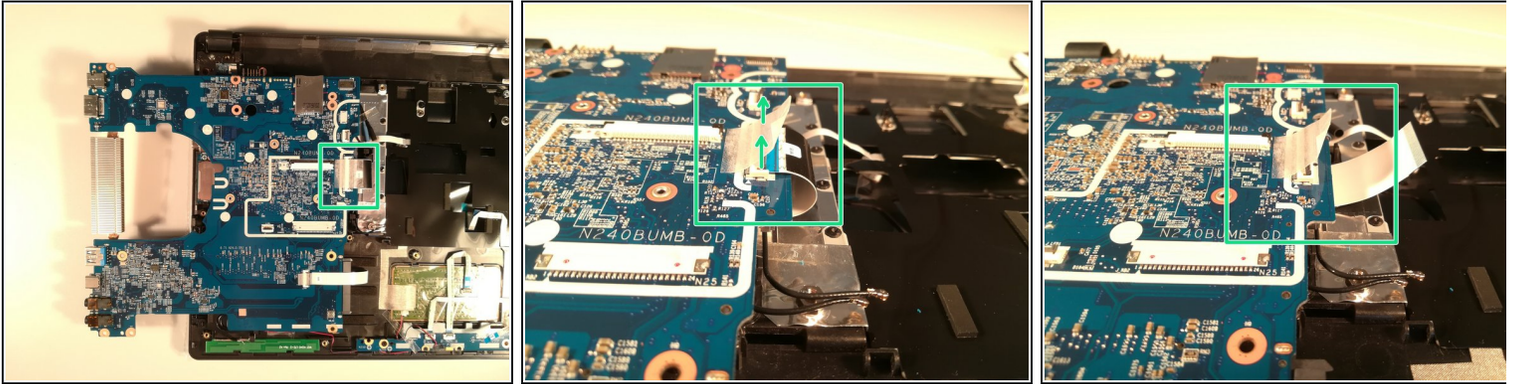
- Löse die fünf Schraube, die grün umgeben sind.
- Hebe das Mainboard an, indem du es durch den Kühlkörper nimmst.

## Schritt 20



- Öffne die Klappe, die das Kabel zurückbehält, das rot eingrahmt ist.
- Entferne das Kabel, das rot eingrahmt ist.

## Schritt 21



- Öffne die Klappe, die das Kabel zurückbehält, das grün eingerahmt ist.
- Entferne das Kabel, das grün eingerahmt ist.
- Entferne das Mainboard aus dem Gehäuse.

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