

why! N240BU Mainboard

Geschrieben von: Felice Suglia





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 rotes Pfeil.

Schritt 4 — Zugang zu den wichtigsten Komponenten



- Orte zuerst die imitierte 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 grünes 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.

- 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.

• Entferne das Kabel, das rot eingerahmt ist, in Richtung der grünen Pfeile.

Schritt 16

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

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

Schritt 18

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

- 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 eingerahmt ist.
- Entferne das Kabel, das rot eingerahmt ist.

- 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.