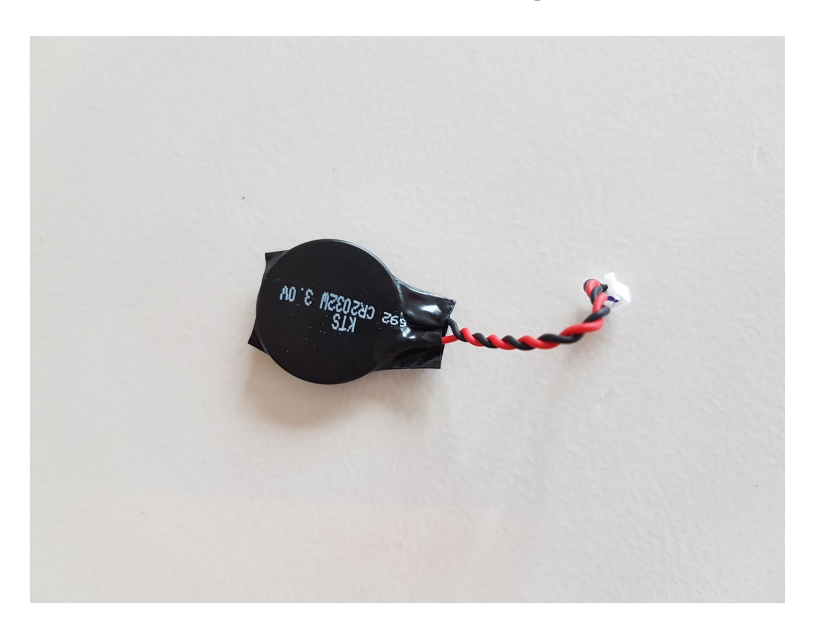


P775DM3 BIOS Batterie

Geschrieben von: Felice Suglia





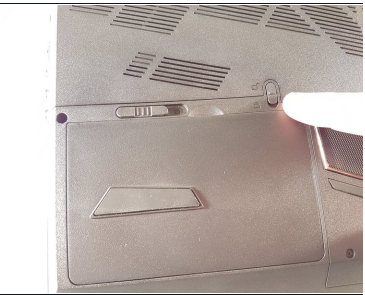
ERSATZTEILE:

Phillips #0 Screwdriver (1)

Pièces pour why! P775DM3 CH (1) Pièces pour why! P775DM3 EU (1)

Schritt 1 — Akkumulator





Entriegle den rot markierten Riegel.

Schritt 2







• Hebe den Akku an, während du den rot markierten Schieber entriegelst.

Schritt 3 — Zugang zu den wichtigsten Komponenten





• Löse die fünf Schraube, die rot umgeben sind.

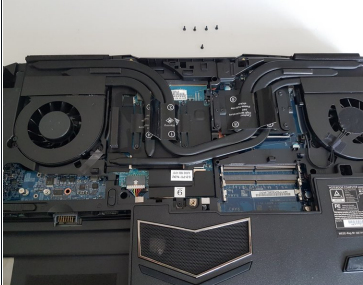
Schritt 4





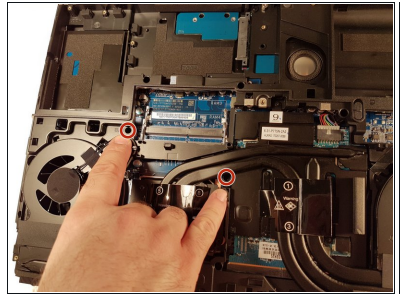
• Entferne die Abdeckung in Richtung des rotes Pfeil.





Hebe die Abdeckung an.

Schritt 6 — Tastatur





• Löse die beiden Schraube, die rot umgeben sind.



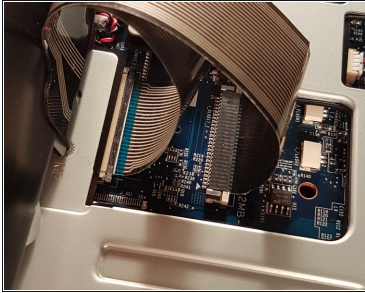




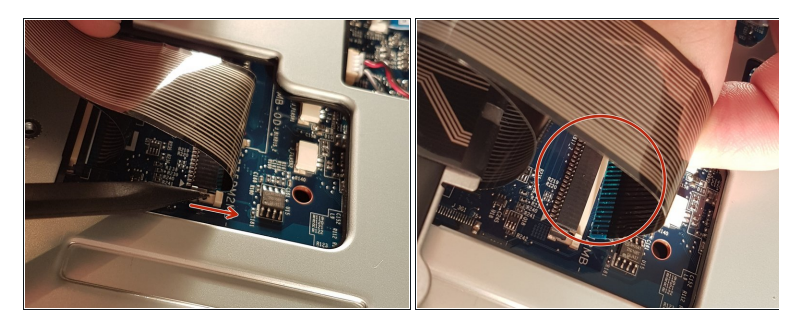
- Einschlage eine Büroklammer in jedem Loch, das rot eingerahmt ist, bis einen Klick.
- Hebe das Tastatur an und zögere nicht etwas zu zwingen.

Schritt 8





• Entferne die drei Kabel, die rot umgeben sind.



- Ziehe die weiße Schublade, die das Kabel zurückbehält, das rot umgeben ist, in Richtung des rotes Pfeil
- Entferne das Kabel, das rot umgeben ist.





- Ziehe die schwarze Schublade, die das Kabel zurückbehält, das rot umgeben ist, in Richtung des rotes Pfeil.
- Entferne das Kabel, das rot umgeben ist.

Schritt 11







- Öffne die Klappe, die das Kabel zurückbehält, das rot umgeben ist.
- Entferne das Kabel, das rot umgeben ist.
- Ziehe das Tastatur.

Schritt 12 — BIOS Batterie







- Entferne das Kabel, das rot eingerahmt ist.
- Ziehe die BIOS Batterie aus seinem Stelle.

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