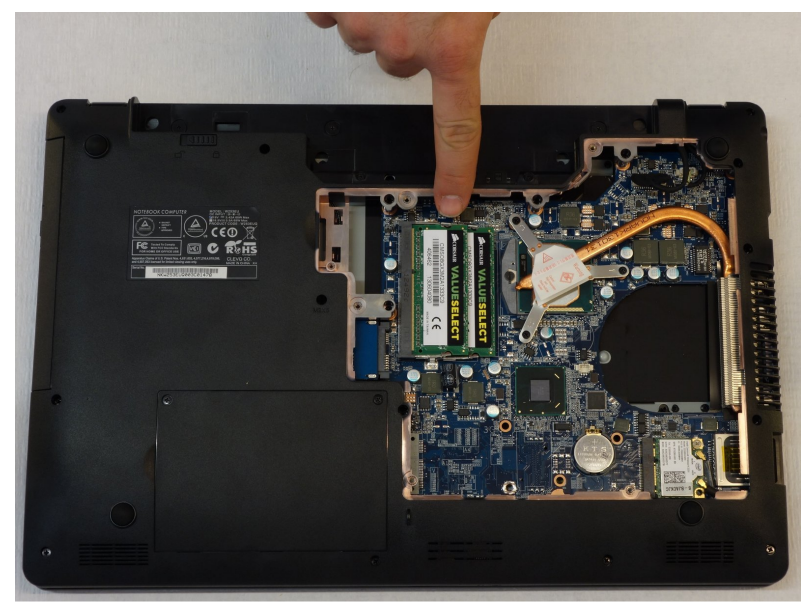


Zugriff zu RAM-Speicher und CPU von why! W253EU (Deutsch)

Entfernen der Abdeckung um zu den Speicher Moduln (RAM), zum Prozessor, zum Wi-Fi/Bluetooth Chipset und zur BIOS Batterie zu gelangen.

Geschrieben von: Felice Suglia



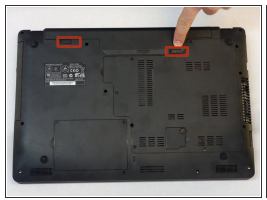
Dieses Dokument wurde am 2021-04-29 12:19:39 PM (MST) erstellt.



WERKZEUGE:

• Phillips #1 Screwdriver (1)

Schritt 1 — Akku

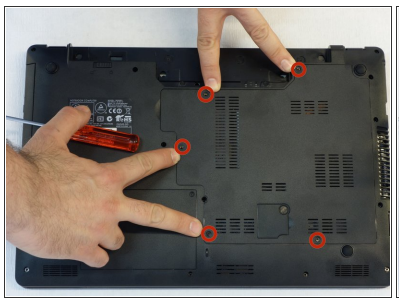






- Rechner ausschalten.
- (i) Vor jedem Handgriff ist es wichtig mit dem Ausbau des Akkumulators zu beginnen.
- Schieber in Position entriegelt bringen, Akku ausbauen.

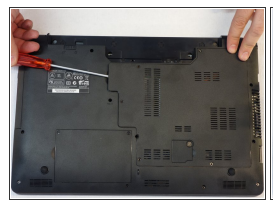
Schritt 2 — Zugriff zu RAM-Speicher und CPU



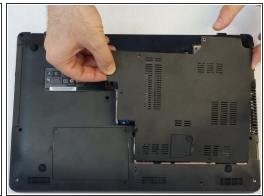


Mit dem Schraubenzieher Philips #1, schraube die 5 Befestigungsschrauben der Abdeckung los.

Schritt 3







- Schraubenzieher um einige Millimeter unter die Abdeckung schieben damit diese dann mit den Finger angefasst werden kann.
- Abdeckung nun sorgfältig heben.
- Achtung! Ventillatorkabel trennen damit die Abdeckung vollständig entfernt werden kann (siehe nächsten Schritt).

Schritt 4



 Da der Ventillator unter der Abdeckung befestigt ist, muss sein Spannungsversorgungskabel zuerst getrennt werden damit die Abdeckung dann vollständig entfernt werden kann. Für den Zusammenbau die Instruktionen in umgekehrter Reihenfolge ausführen.