

RAM Speicher von why! W253EU auswechseln

Hier lernst du, wie du den RAM bei dem PC why!...

Geschrieben von: Felice Suglia



EINLEITUNG

Hier lernst du, wie du den RAM bei dem PC why! W253EU wechselst.

ERSATZTEILE:

• RAM Speicher Modul 8GB (1)

Kingston Technology SO-DDR3 1600MHz 8GB from why! open computing shop

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.

Schritt 5 — RAM Speicher



- Orte die zwei Speichermodulen.
- Entferne auf beiden Seiten des Moduls die Arretierungsfeder.
- Hebe nun das Modul mit seinem Stecker leicht an.

Schritt 6



- Ziehe nun das Modul aus seinem Stecker indem du es symmetrisch zu seiner Achse herausziehst.
- Falls angebracht wiederhole die Handhabung ab vorhergehendem Schritt mit dem zweiten Modul.
- Achtung: die zwei Speichermodul müssen identisch sein, hauptsächlich was ihre Speicherkapazität betrifft!

Für den Zusammenbau die Instruktionen in umgekehrter Reihenfolge ausführen.