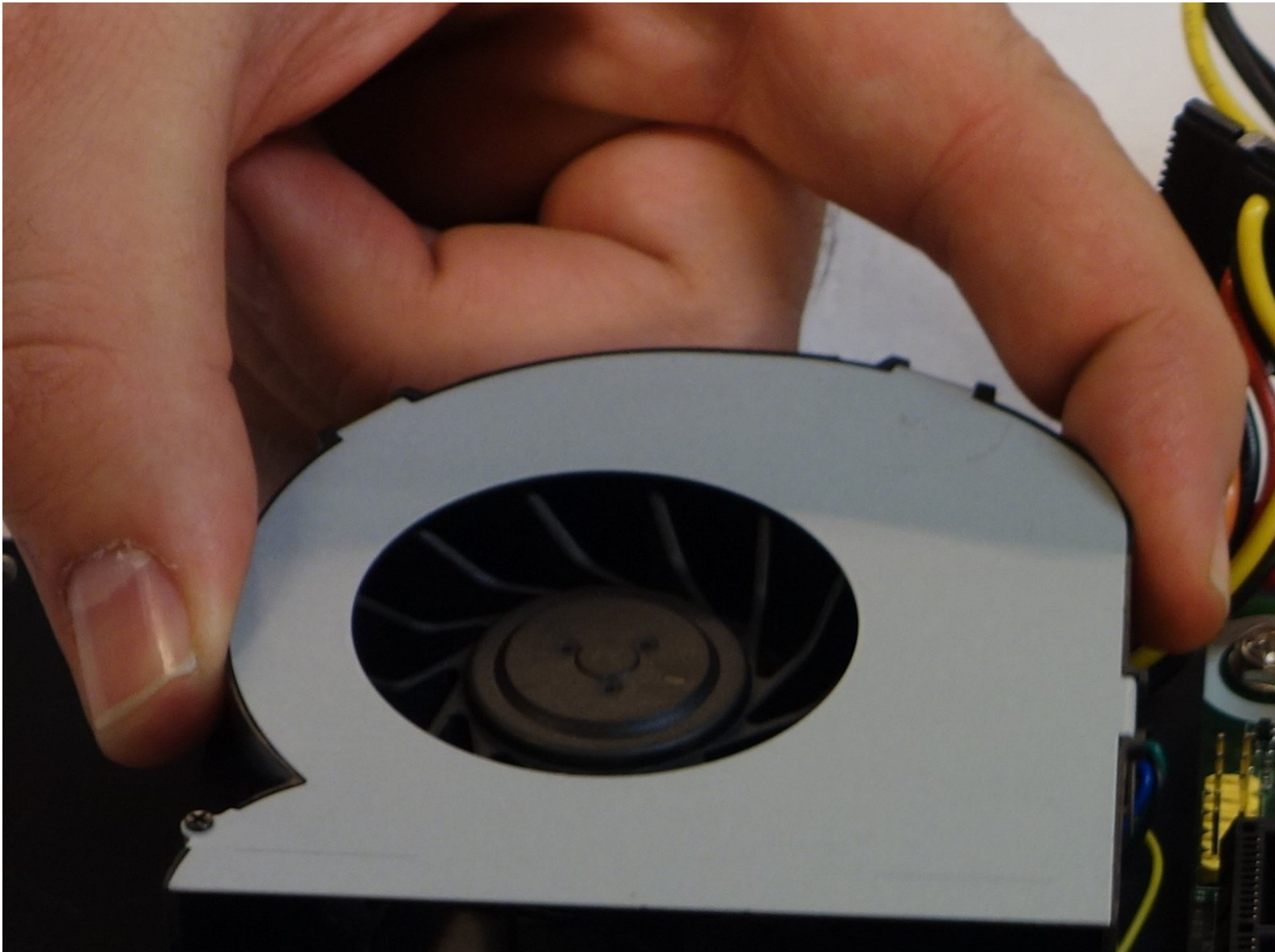




# Ventilator von why! WDi7SSD auswechseln (Deutsch)

Verwenden Sie dieses Tutorial um den Ventilator auszuwechseln oder zu säubern.

Written By: Felice Suglia



## INTRODUCTION

Das Auswechseln des Ventilators bedeutet das dieser ausgefallen ist oder Lärm verursacht. Im ersten Fall, können weitere Komponenten schwerwiegend beschädigt worden sein (Hauptsächlich der Prozessor wegen Erhitzung).



### TOOLS:

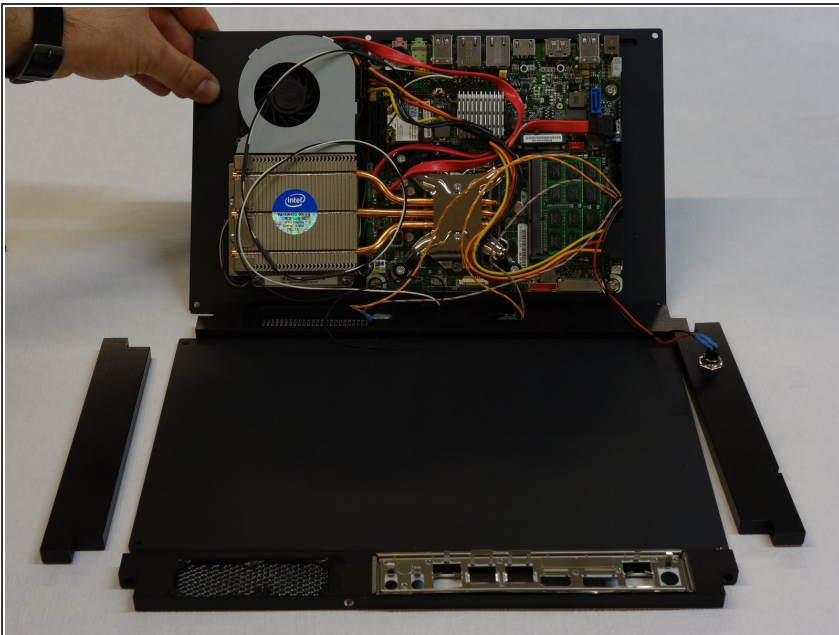
- [clé imbus 2 mm](#) (1)
  - [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
-

## Step 1 — Gehäuse von why! WDi7SSD öffnen (Deutsch)



- Versichern Sie sich, dass die Stromversorgung des Rechners abgeschaltet ist.
- Rechner umdrehen.
- Entfernen Sie die 6 Imbusschrauben mit einem 2mm Schlüssel.
- Legen Sie die Hinterseite, die Seite rechts und links des Gehäuses, vorsichtig nieder.

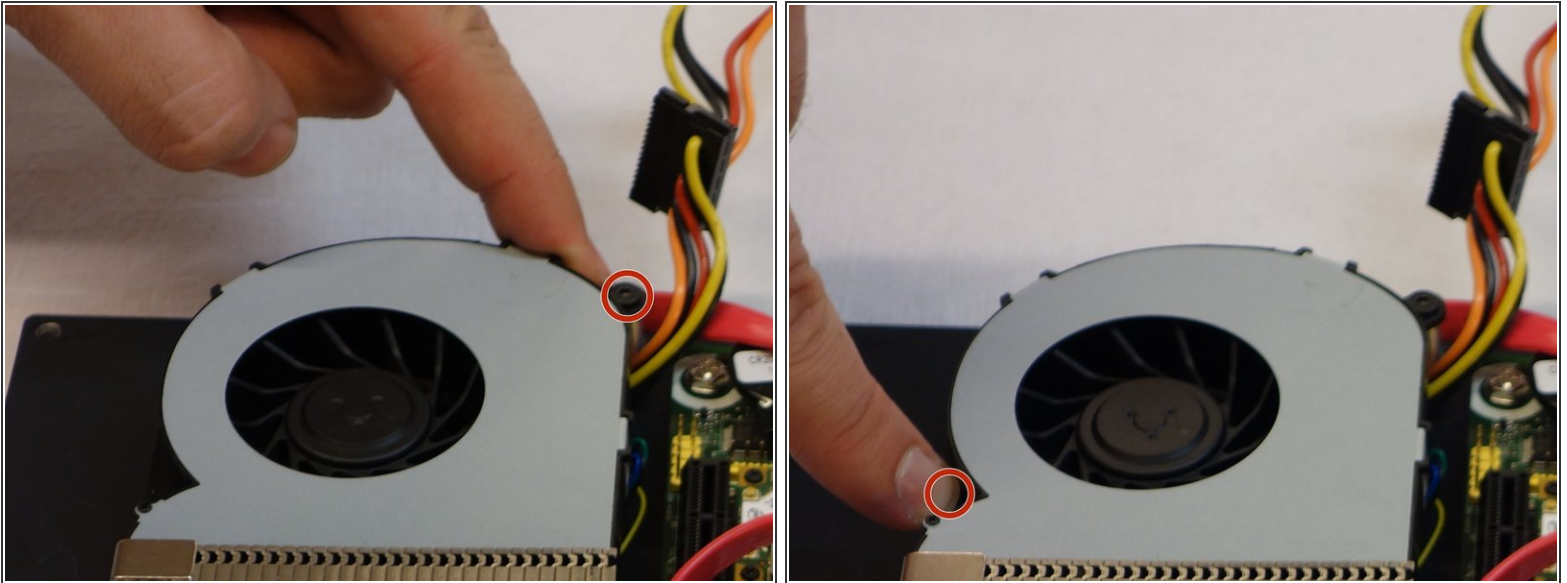
## Step 2



- Klappen Sie nun den Boden des Gehäuses, auf der alle Komponenten fixiert sind auf.

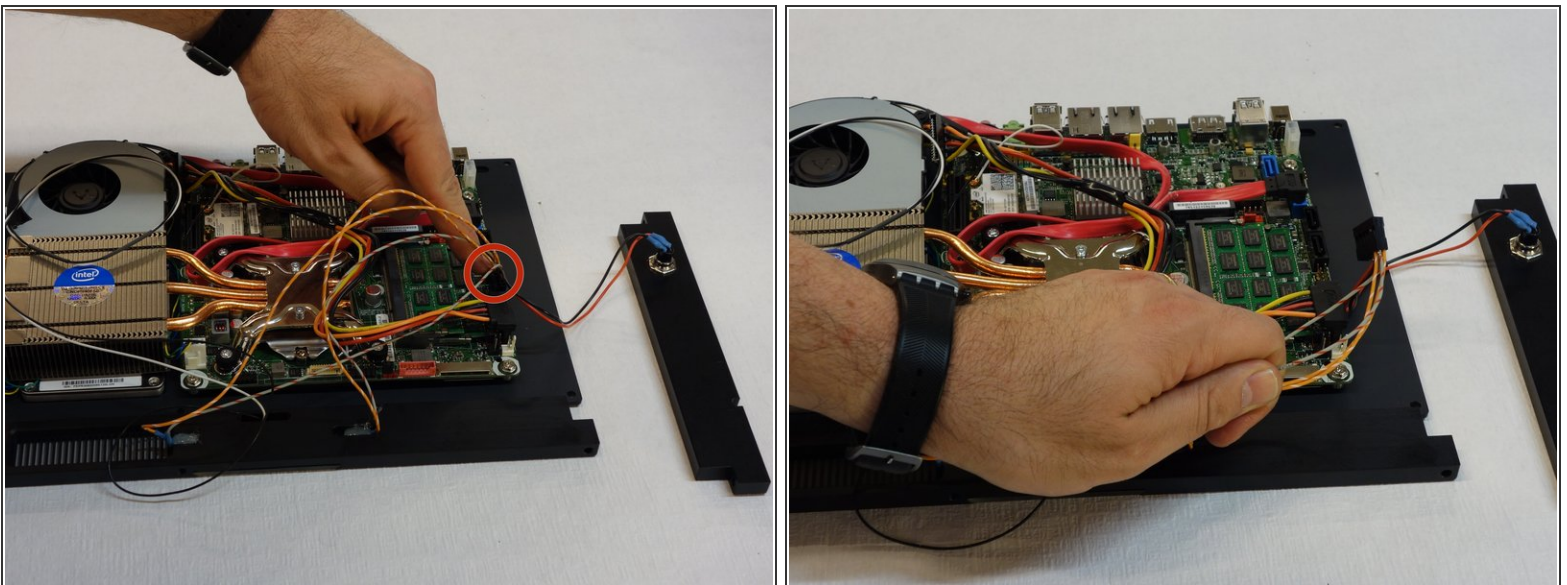


### Step 3 — Ventilator



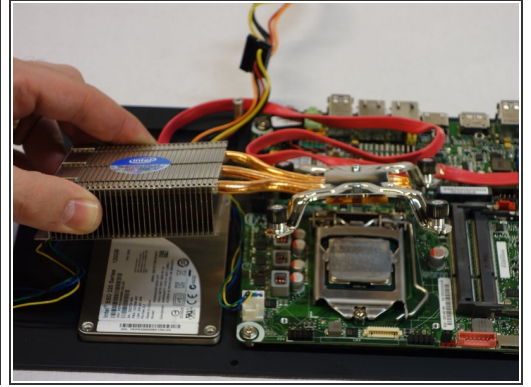
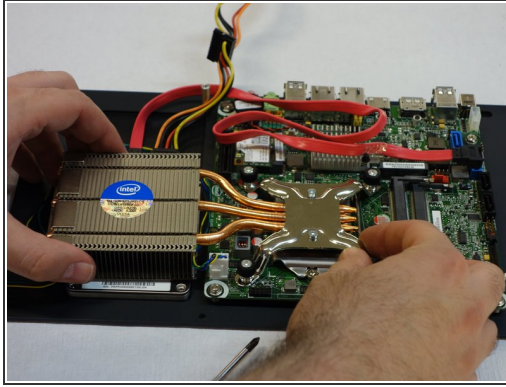
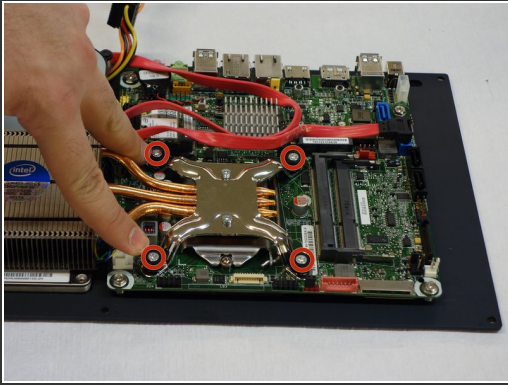
- Legen Sie die Platte des Gehäuses nieder und lösen Sie die 2 Schrauben mit dem Schraubenzieher Phillips #2

### Step 4



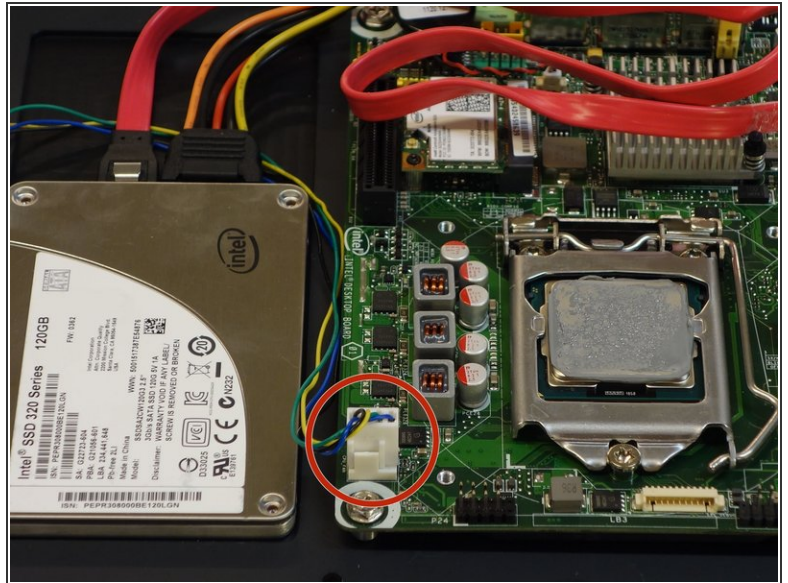
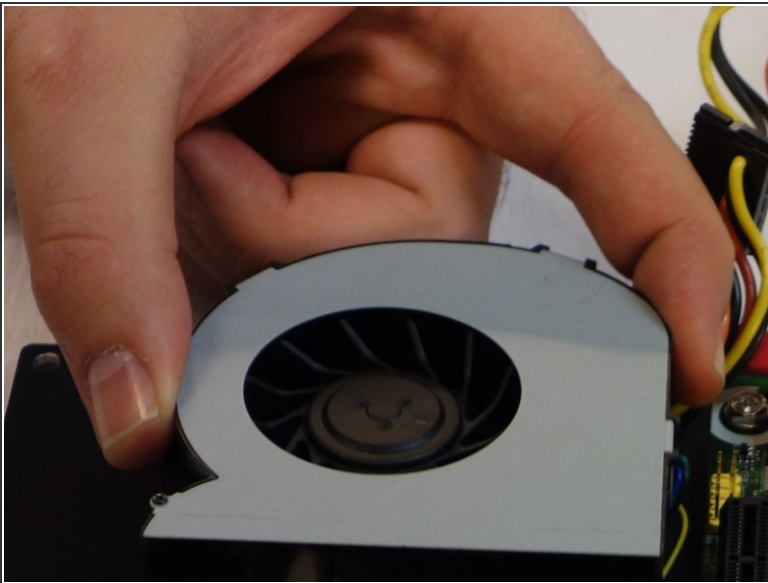
- Ziehen Sie den Stecker, der unter anderem die LED's der Frontplatte mit Strom versorgt aus.
- Entfernen Sie den Stecker und sein Kabel.

## Step 5



- Mit dem Schraubenzieher Phillips #2 lösen Sie die 4 Befestigungsschrauben des Prozessorkühlkörpers.
- Legen Sie nun das Kühlungsagregat des Prozessors und der Festplatte nieder.

## Step 6



- Lésen Sie nun sanft den Ventilator von seinem Gehäuse.
- Entfernen sie nun den Stromversorgungsstecker des Ventilators.

Für den Zusammenbau die Instruktionen in umgekehrter Reihenfolge ausführen.