

**Erledigt**

## **ASrock Z390M-ITX/AC; i7 8700k; Radeon VII; Dan A4-SFX v4**

**Beitrag von „EnerGiehl“ vom 31. August 2019, 12:38**

Vielleicht hat ja jemand noch nen Tipp zum Thema Lüfter. Ich wollte eigentlich noch nen Gehäuselüfter einbauen und bin auf der Suche nach nem flachen(!) 92er. Habe bisher ‚nur‘ (Ja die sind Super, aber halt braun) den Noctua NF-A9x14 PWM gefunden. Gibt es noch Alternativen in schwarz bzw. Von anderen Herstellern?

### **Update:**

Es ist letztlich doch der NF-A9x14 PWM geworden.



### **Update 28.08.19: Mainboard defekt?!**

Nachdem ich seit gestern keinen Postscreen mehr bekomme, und auch ein neues Netzteil sowie die Klassiker CMOS-Reset und ähnliches nicht half, vermute ich nun ein defektes Motherboard... Werde mich jetzt mit Amazon (verweist mich an ASRock) und ASRock auseinander setzen.

Danke nochmal an die Community für die Hilfe via Discord.

### **Update 29.08.2016:**

Heut Mittag nochmal mit Amazon telefoniert. Die haben kein Austauschformat da und sind deshalb bereit mit den Kaufpreis zu erstatten.

Werde heut Abend alles zusammen packen und morgen zurück schicken.

### **Update II 29.08.2016:**

So das Board ist weg. Kennt ihr das Gefühl wenn ihr nen defekten Artikel zurück sendet und dann nich das gleiche nochmal kaufen wollt (auch wenn es objektiv vermutlich totaler Quatsch ist)?

~~Wären zB ein **Gigabyte Z390 I Aorus Pro** oder ein **MSI MPG Z390I Gaming Edge AC** genauso empfehlenswert wie das ASRock bzw. hat da schon jemand gute Konfigurationen hier laufen? Das ursprüngliche Asus ist raus da ich doch lieber nicht die Kühlerplate für die WiFi-Karte aufsägen möchte.~~

### **Update 30.08.2016:**

Heute zufällig gesehen das Amazon wieder ein ASRock ‚in Stock‘ hat. Also direkt angerufen ob sie austauschen statt zu erstatten: Nein das würde nicht gehen Habe das Board jetzt trotzdem bestellt und werde es dann ab morgen ungeöffnet stehen lassen bis, hoffentlich nächste Woche, die Erstattung bei mir eingeht.

### **Update 31.08.2016:**

Amazon hat gestern die Erstattung veranlasst. Heute morgen ist das neue Board gekommen. CPU rein, RAM rein, Strom dran: POST & BIOS! 🐸

Nachher dann mal alles zusammen bauen, BIOS updaten und einstellen und dann mal schauen



### **Update II 31.08.2016:**

Man man man ist das Case klein. Musste dieses Mal sogar die PSU Befestigung raus nehmen, weil das Board und der Lüfter sonst nicht wollten. DSM2 mir graut es jetzt schon vor dem erneuten Aus- und Einbau der CPU fürs Köpfen

Interessanterweise hat der kleine direkt durchgebootet ohne BIOS-Update oder sonstige BIOS-Einstellungen 🌈

