

Freigeben:

14. Juni 2021 | Anet 3D

## So lösen Sie Lüfterprobleme auf Anet 3D-Drucker

Einige Benutzer neigen dazu, die Ursache für den falschen Lüfterzustand des Druckkopfs beim Drucken mit dem Anet 3D-Drucker falsch einzuschätzen und beschuldigen, dass der Lüfter (Luftgebläse) nicht funktioniert. Wie können wir das Problem richtig kennen und entsprechend lösen? Fahren wir mit den folgenden Absätzen fort.

### Funktionsprinzipien von Druckkopfventilatoren

Auf dem Druckkopf der Anet 3D-Drucker befinden sich zwei Lüfter. Der Lüfter (Luftgebläse) ist an den FAN1-Anschluss und der 4010-

Wonach suchen Sie?



Gemäß der Standardeinstellung funktioniert der Lüfter nicht, wenn der 3D-Drucker eingeschaltet ist. Es funktioniert nur, wenn Sie Befehle über das Bedienfeld geben, das allgemein als LCD-Display bekannt ist.

Der 4010-Lüfter läuft sofort, wenn der 3D-Drucker eingeschaltet wird.

Der Lüfter läuft nicht zuerst, aber der 4010-Lüfter funktioniert. Daher denken einige Benutzer, dass mit dem Lüfter etwas nicht stimmt.

## Möglichkeiten zur Erkennung von Lüfterproblemen am Anet 3D-Drucker

Wie können Sie feststellen, ob der Lüfter Ihres Anet 3D-Druckers nicht ordnungsgemäß funktioniert? Es gibt zwei Möglichkeiten, wie wir es versuchen können.

### Methode 1

Schließen Sie den Lüfter an den FAN2-Anschluss an und schalten Sie den Drucker ein. Wenn der Lüfter sofort arbeitet, ist es in Ordnung;



und "Lüfter voll einstellen".

Auf dem LCD-Bildschirm a12864, der häufig auf einem A8 3D-Drucker zu sehen ist, klicken Sie bitte auf das Hauptmenü und wählen Sie dann "Lüftergeschwindigkeit".

Geben Sie die Lüftergeschwindigkeit auf über 0 ein, und der Lüfter wird betrieben. Wenn nicht, ersetzen Sie es durch ein neues.

Abgelegt in: anet a8 fan, Anet A8 Plus Fan

**Share:**

[< Vorheriger Artikel](#)

[Nächster Artikel >](#)

## Hinterlassen Sie einen Kommentar

VAT included in the Price for EU Countries!