

Freigeben:

4. Juni 2021 | Anet 3D

## So lösen Sie LCD-Bildschirmprobleme auf dem Anet A8 3D-Drucker

Einige mögliche Anet A8 3D-Drucker LCD-Bildschirmprobleme wie Schwarz- oder Blaubildschirm, Bildschirmquadrate oder unordentliche Codes können auftreten, wenn Sie mit [Anet A8 3D-Drucker](#) drucken. Heute erfahren Sie, wie Sie diese Probleme beheben und Ihren A8 3D-Drucker gut funktionieren lassen.

### Schwarzer LCD-Bildschirm von Anet A8

VAT included in the Price for EU Countries!



Wonach suchen Sie?

Verwenden Sie ein Multimeter, um die Ausgangsspannung am Leistungswandler zu messen und zu überprüfen, ob die Kabel gebrochen sind, ersetzen Sie den Konverter oder die Kabel entsprechend dem Messergebnis.

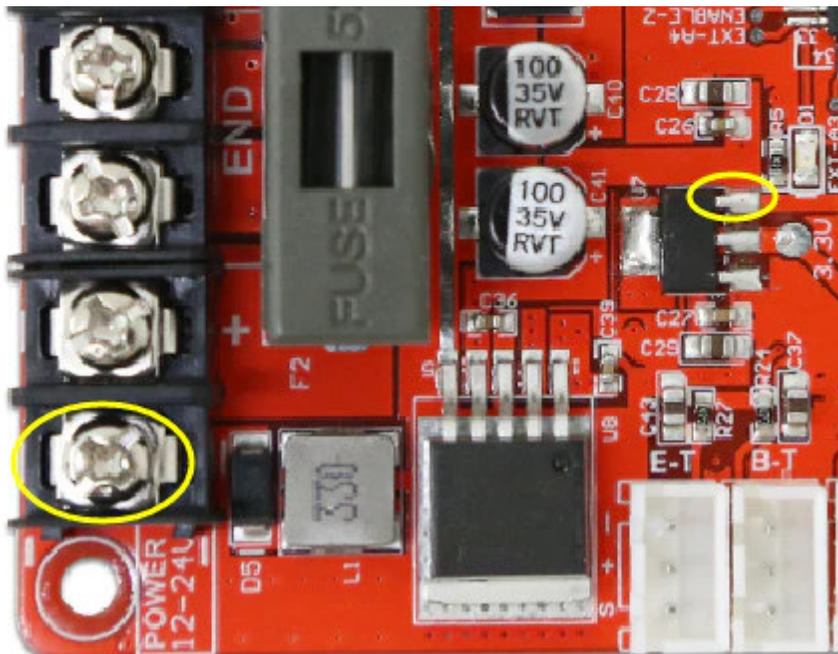
## 2. Beschädigter LCD-Bildschirm oder Motherboard

Klicken Sie auf die Reset-Taste auf der Hauptplatine und beobachten Sie, wie die D1-Lichtanzeige reagiert.

Wenn die D1-Anzeige für eine Sekunde blinkt und dann schwarz wird, verwenden Sie ein Multimeter, um die Spannung zwischen den beiden gelb eingekreisten Punkten zu messen (siehe Bild unten). Und wenn die Spannung nicht um 5 Volt anzeigt, ersetzen Sie bitte das [Anet A8 Mainboard](#) durch ein neues.

Wenn die D1-Anzeige schwarz bleibt, ersetzen Sie auch das Motherboard durch ein neues.

Wonach suchen Sie?



### 3. Falsche Kabelverbindung des LCD-Bildschirms

Eine falsche Verbindung des LCD-Bildschirmkabels kann auch dazu führen, dass ein schwarzer Bildschirm auftritt. Überprüfen Sie daher, ob die Kabel des LCD-Bildschirms korrekt angeschlossen sind und schließen Sie sie bei Bedarf erneut an.

VAT included in the Price for EU Countries!



Reinigen Sie die Kabelstifte und schließen Sie sie wieder an den LCD-Bildschirm an.

## Blauer LCD-Bildschirm von Anet A8

Bluescreen ist ein weiteres Problem, mit dem wir bei der Verwendung eines 3D-Druckers konfrontiert werden können. In diesem Fall leuchtet der LCD-Bildschirm blau, aber ohne Worte.

### 1. Falsche oder instabile Kabelverbindung

Eine falsche oder instabile Kabelverbindung kann auch zu einem blauen Bildschirm führen, bitte schließen Sie die LCD-Bildschirmkabel erneut an oder tauschen Sie die Kabelverbindungen aus.

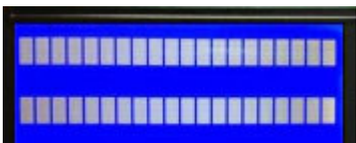


## 2. Keine Firmware geflasht

Keine Firmware, die auf das Motherboard geflasht wird, kann eine weitere Ursache für einen blauen Bildschirm sein. Ersetzen Sie das Motherboard durch die richtige [Firmware für Ihren A8 3D-Drucker](#).

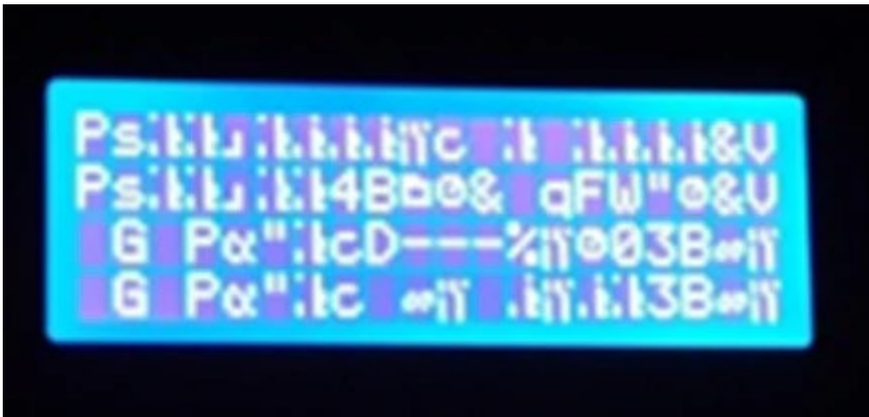
## Bildschirmquadrate auf Anet A8

Screen Squares (Bildschirmquadrate) wird angezeigt, reinigen Sie die Kabelstifte des LCD-Bildschirms, schließen Sie sie wieder an, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Reset (Zurücksetzen) auf der Hauptplatine. Starten Sie den Drucker neu, und wenn das Bildschirmquadrat wieder angezeigt wird, ersetzen Sie die Hauptplatine durch eine neue.



Wonach suchen Sie?

dem LCD-Bildschirm überein. Reinigen Sie die Kabelstecke des Bildschirms und klicken Sie auf die Schaltfläche RESET (RESET) auf der Hauptplatine. Starten Sie den Drucker neu, und wenn wieder unordentliche Codes angezeigt werden, ersetzen Sie die Hauptplatine durch die richtige Firmware.



## Anet A8 Bildschirm Abnormale Anzeige

Abnormale LCD-Bildschirmanzeigen können durch beschädigte Elektronik oder instabile Verbindung verursacht werden.

Wonach suchen Sie?



Reinigen Sie die Kabelstifte des LCD-Bildschirms, lösen Sie den LCD-Bildschirm ein wenig, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Reset (Zurücksetzen) auf der Hauptplatine. Wenn nach dem Neustart des Druckers erneut eine ungewöhnliche Anzeige auftritt, ersetzen Sie den LCD-Bildschirm durch einen neuen.

Abgelegt in: [A8 Screen Controller](#), [A8 Screen Issue](#), [Anet A8 LCD Screen](#)

**Share:**

[< Vorheriger Artikel](#)

[Nächster Artikel >](#)