



## So geben Sie Ihrem Netzteil Starthilfe (Büroklammertest)

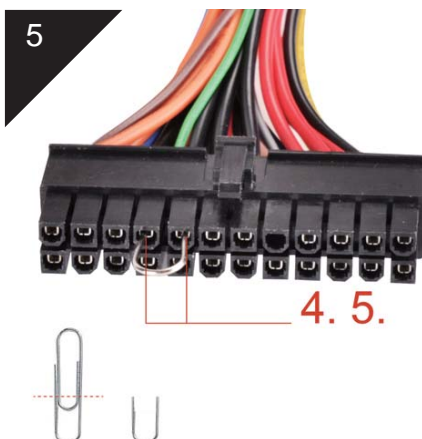
1. Bitte schalten Sie das Netzteil aus Sicherheitsgründen zunächst aus. Bringen Sie dann den I/O-Schalter an der Rückseite des Netzteils (falls verfügbar) in die "O"-Position. (nachstehend gezeigt)



2. Trennen Sie das Netzkabel vom Netzteil.
3. Trennen Sie alle Hardwaregerätekabel vom Netzteil.
4. Schließen Sie das Netzkabel wieder an das Netzteil an. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel direkt von der Steckdose (ohne Filter oder USV) angeschlossen ist. (nachstehend gezeigt)



5. Schließen Sie die grünen und schwarzen Drähte am 24-poligen Anschluss (nachstehend gezeigt) mit einer Büroklammer oder einem Stück Draht kurz. Falls alle Drähte schwarz sind, platzieren Sie den Anschluss so, dass die Verschlussklemme nach oben zeigt, und schließen Sie den 4. und 5. Kontakt (von links nach rechts gesehen) in der oberen Reihe kurz.



6. Schalten Sie das Netzteil ein; bringen Sie dann den I/O-Schalter des Netzteils in die "I"-Position.  
(nachstehend gezeigt)



7. Wenn der Netzteil Lüfter läuft, war die Starthilfe offenbar erfolgreich.

Zum Testen lüfterloser oder semi-lüfterloser Netzteile können Sie diese mit einfachen Geräten oder Komponenten verbinden. Beispielsweise können Sie Lüfter an einem 4-poligen Peripherieanschluss testen; sie sollten sich drehen, sobald das Netzteil eingeschaltet wird.

Hinweis: Verwenden Sie bei der Starthilfe nach Möglichkeit nicht mehr als ein Gerät.