

# Fehlerbehebungsprotokoll

Welcher Anschluss wurde genutzt? \_\_\_\_\_

→ Wurde ein Adapter benutzt? Wenn ja, welcher? \_\_\_\_\_

-  Aktiv

-  Passiv

- Netzteil überprüfen! (Liefert es genug Strom an 12V?)  
→ Unter Umständen mit anderen Netzteilen testen.
- Anschlussart (Wie wurde die Grafikkarte angeschlossen?)  
→ Sind die Anschlüsse an der richtigen Stelle angeschlossen?
- Stromanschlüsse richtig angesteckt?  
→ 6-PIN an 6-PIN  
→ 8-PIN an 8-PIN
- Mainboard-BIOS auf dem neusten Stand?  
→ BIOS bitte updaten (wenn möglich!). Eventuell kennt das Mainboard diese Grafikkarte noch nicht.
- BIOS Einstellungen überprüfen!  
→ BIOS Einstellungen könnten den PCI-E-Slot gesperrt haben und somit sind nur On-board Anschlüsse.
- Wird die Grafikkarte im Geräte-Manager angezeigt?  
→ Veraltete Treiber könnten die Grafikkarte nicht erkennen.  
Bitte den vorhandenen Treiber deinstallieren und anschließend den aktuellsten Treiber dieser Grafikkarte installieren.
- Monitorkabel überprüfen!  
→ Ist dort eventuell ein Kabelbruch?  
→ Sitzt der Stecker fest oder ist er vielleicht abgenutzt?
- Hält der Monitor der Leistung der Grafikkarte stand ?  
→ zu hohe Bildschirmaktualisierungsrate?  
→ zu hohe Auflösung?
- sonstiges...

---

---

---

---

---