

**In Arbeit**

## **Vorschau funktioniert nicht**

**Beitrag von „griven“ vom 21. Juni 2020, 15:56**

Wenn sich ein Betriebssystem installieren und booten lässt dann geht auch das Bios und das Setup sollte erreichbar sein zumal der Code A9 laut Handbuch zu Deinem Board bedeutet das das Setup aktiv ist. Es ist wie gesagt ziemlich unwahrscheinlich (ich würde sogar sagen ausgeschlossen) das das Bios und/oder Board ein Problem hat wenn sich ein OS installieren und starten lässt denn wäre dem so würde auch das nicht funktionieren. Für mich sieht das nach wie vor nach Problemen mit der Grafik aus. Ich würde in den Fall wie folgt vorgehen:

1. Netzteil abstecken
2. Grafikkarte ausbauen, Monitor an die iGPU anschließen (DVI oder HDMI Port)
3. Powerbutton auf dem Board mehrfach drücken um alle Kondensatoren auf dem Board zu entladen
4. 5 - 10 Minuten warten
5. CLR CMOS Schalter auf dem Board mehrfach betätigen
6. CMOS Batterie wieder einbauen
7. Netzteil wieder mit dem Strom verbinden und Rechner starten
8. BIOS Setup mit DEL Taste aufrufen
9. Load Setup Defaults und speichern
10. Rechner neu starten und wieder ins Bios gehen -> Wenn erfolgreich ausschalten und die RX wieder einbauen
11. Rechner starten und im Bios init Display First auf PCIe einstellen und speichern
12. Monitor wieder an die RX anschließen