

Erledigt

Grafikkarte mit DisplayPort für 4k Monitor und 2 Full HD Monitore

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. März 2017, 20:14

Nein, Firmware und oder Bios musst du nicht flashen, du benötigst aber eine "Unterstützerkarte" in Form der IGPU. Die muss im Bios als primär gesetzt werden. So wie ich das verstanden habe, wird so die Initialisierung der AMD verhindert, weil sie sonst kein Bild ausgibt. Erst bei der Benutzer-Anmeldung funktioniert sie, was bedeutet, dass der Bootvorgang im Blindflug passiert. Das kannst du nur verhindern in dem du beide Anschlüsse (GraKa, Mobo) an einen Monitor anschließt und dann zu gegebener Zeit am Monitor den Eingang umschalten musst. Oder du schließt bei zwei Monitoren jeweils einen Monitor an die GraKa und an das Mobo und siehst dann auf einem den Bootvorgang und dann auf dem anderen das GUI. Das habe ich aber alles nicht getestet, da ich diese Karten und 2 Monitore nicht habe. Das habe ich alles nur gelesen, aber es sind natürlich Erfahrungsberichte von Usern.