

Erledigt

Update Fehlgeschlagen von El Capitan auf Sierra

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2017, 22:10

Wofür brauchst du einen Bootstick um ins BIOS zu kommen?

Bei den Ozmosis-ROMs, in Kombination mit Nvidia Karten, ist es mir nach dem Flashen eines Updates gerne mal passiert, dass sich das BIOS am Gigabyte Screen festsetzt.

Als Abhilfe gibt es mehrere Möglichkeiten.

1.

Entweder tippt man beim Starten so lange die ESC-Taste, bis mit einem vollflächigen roten Screen angezeigt wird, dass das Ozmosis für diesen Bootvorgang deaktiviert ist. Dann muss man aber direkt im Anschluss, ohne große Unterbrechung, gleich mehrfach die Entf-Taste drücken, um ins BIOS zu kommen und dort folgende Möglichkeiten zu wählen:

- Möchte man nur die Nvidia-Karte nutzen, schaltet man die interne Grafik aus und setzt den "Initial Display First" auf "PCIe Slot 1", in der die Nvidia Karte stecken sollte.

- Möchte man Nvidia und interne Grafik nutzen, setzt man den "Internal Graphics Memory Size" auf "32M" und den "Initial Display First" auf "IGFX"... dafür sollte aber auch mindestens ein Monitor oder Monitorkabel an der internen Karte angeschlossen sein, sonst sieht man nix... 😊

Achtung: Die Begrifflichkeiten im Text können von den Angaben im BIOS abweichen... prüft im Handbuch nach den Begriffen, die den Texten am ähnlichsten sind

2.

Sollte 1. nicht funktionieren... hat es auch schon gegeben... müsst Ihr wohl oder übel die Nvidia einmal ausbauen und dann die Einstellungen, wie unter 1. beschrieben, entsprechend Eurer Vorlieben einstellen.

Danach die Nvidia wieder einsetzen und weiter machen.