

Erledigt

Platz schaffen im BIOS für Ozmosis, kurz und knackig

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Dezember 2013, 14:06

Also was ich hier nun schreibe ist **Experimentell** da das mir noch nicht bestätigt wurde, so fangen wir mal an.

1. geh ins Bios und setze den OS type auf "Windows 8 WHQL" und "CSM Support" to "Nie..." -> speichern neu starten.
2. nun wieder ins BIOS und mit Qflash das BIOS auf einen mit Fat/Fat32 Formatierten Stick sichern.
3. Dieses so gewonnene BIOS mir Irgendwo hoch laden (Dropbox)
4. Ich schau mal was ich machen kann.

Da ich massive in das Bios eingreifen muss um Platz zu schaffen ist oben genantes Nötig und darf später auch nicht mehr verstellt werden!

[6fehler](#)

Das Bringt nichts bei dem H87 Biosen, da das Volumen 2 ein Teil des Volumen 1 ist. Das Problem ist das bei diesen Biosen nicht genug Platz in Volumen 1 ist, um es mal vereinfacht auszudrücken.