

Erledigt

## Ozmosis Bios für Gigabyte Z87N-WIFI Bios Vers. F4

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 20:44

Also das BIOS von Gigabyte habe ich schon ich brache ein Bios das Du nach dem Du die Einstellungen wie ich oben geschrieben, hatte vorgenommen hast.

aus dem oben verlinkten Beitrag von mir.

Zitat

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!

Das Problem ist bei dem Bios das selbe wie bei den H87 Biosen die ich mir angesehen habe, Volumen 2 ist ein Teil des Volumens 1 deshalb bringt es auch nichts die Core\_Dxe zu Komprimieren (sehr vereinfacht ausgedrückt), ich muss wie im oben genanten Thread da sehr viel "überflüssiges" aus dem BIOS rausschmeissen, um Platz zu schaffen, deshalb ist es notwendig das Du die Einstellungen vornimmst und dann dieses gesicherte BIOS mir hoch ladest, das kann ich nur mit einem Backup des Bioses machen, und selbst dann ist noch die Frage ob der Rechner das Akzeptiert.

Neben dem "überflüssigen" Zeug muss auch das CSM-Modul dran glauben und das geht nur wenn Du das vorher auf Never/Niemals stellst, das kann ich ohne das Baord selbst nicht

machen.