

Erledigt

Ozmosis "verschwindet" bei Dual-BIOS?

Beitrag von „Hessi“ vom 16. Januar 2019, 13:34

Hallo Leute,

bei meinen Übertaktungsversuchen bin ich auf ein seltsames Verhalten gestoßen: Manchmal, bei gescheiterten OC_Versuchen - vor allem beim RAM-OC und BaseClock-OC - passiert es, dass das Board statt nur mit den Defaults der CPU, gleich mit einem originalen BIOS startet. In dem Fall muss ich Ozmosis wieder mit QFlash flashen, um macOS booten zu können (die Partition ist dann nicht im BIOS als Mac-Platte sichtbar und das System reagiert auch nicht auf ParameterRAM-Reset).

System:

4670K

GA Z97m-D3H

Ozmosis für Sierra

(<---- Rest steht dort)

Ich bin mir absolut nicht sicher, ob ich mal vor Jahren das letzte originale BIOS F8 geflasht habe und erst dann auf Ozmosis wechselte.

Kann man eigentlich irgendwie die im Dual-BIOS gespeicherten Versionen einsehen?

Danke im Voraus

Gruß

Michael

Beitrag von „griven“ vom 16. Januar 2019, 13:43

Das liegt wohl daran das das System den ROM aus dem Backupbios wieder herstellt in dem Fall und das BackupBios eben die Stock Variante ist. Bei den GA Boards wird das Backup Bios eigentlich nur angefasst wenn es eine grundlegend neue Version gibt sonst aber nicht will meinen wenn Dein OZ Rom die selbe Version hat wie das im Backup Bios vorhandene Stock Rom dann bleibt das Backup Bios unangetastet...

Beitrag von „CMMChris“ vom 16. Januar 2019, 13:51

Bei manchen Gigabyte Mainboards wird das Backup BIOS auch überhaupt nie aktualisiert. Bei meinem ist das so. Nervt tierisch wenn das Ding mal Schluckauf hat und man hat plötzlich wieder das F1 im Haupt-BIOS. Bei manchen Boards soll man eine Synchronisierung der BIOS Versionen per Tastenkombination (ALT + F12 beim Start) forcieren können. Bei mir geht das nicht, kannst du ja mal testen ob das bei dir geht.

Beitrag von „Hessi“ vom 16. Januar 2019, 14:23

Das mit Alt-F12 funktioniert bei mir auch nicht. Aber ist vielleicht besser so, denn ich stelle mir gerade vor, das würde mir mit >10.12 wieder passieren, ich kann dann sogar von der Mac-Partition booten, aber macOS würde nicht starten. 😄😄 Die Fehlersuche wäre sicher ätzend.

[griven](#): Guter Einwand, dass bei einem erfolgreichen Flash keine Version ins Backup gelangt, die auf dem gleichen Stand ist. Wie ich vermutete, habe ich wohl von F7 auf F8 das originale BIOS geflasht.