

Erledigt

GA-Z87-UD5H mit Ozmosis und angepasster DSDT

Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Dezember 2013, 21:08

Da ich bei mir auf dem Board auch das ein oder andere Beta Bios einsetzte ist mir Heute folgendes Aufgefallen, was dem ein oder anderen der hier sein BIOS selbst bearbeitet und genauso wie ich Probleme mit der DSDT Größe nach dem Patschen hat helfen kann.

Ich habe mir also die Aktuelle f8d Beta für mein Board geladen um diese auch wieder mit Ozmosis und angepasster DSDT zu versehen, dabei ist mir dann folgendes aufgefallen

AmiBoardInfo F8d = 61.376 Byte

AmiBoardInfo F8a = 55.395 Byte

Die daraus Extrahierten DSDT haben dann eine Größe von

F8d = 56.270 Byte

F8a = 48.938 Byte

nach eine ersten Kompilier lauf in MaciASL war leider ersichtlich das es das wohl nichts wird


Oops!

mit der F8d denn 152 Fehler in der DSDT sind selbst mir zuviel des guten.

Mir stellte sich die Frage warum nehme ich nicht die DSDT der F8a und baue sie einfach in die AmiBoardInfo der F8d ein, also mal fix alle Pasches die sinn ergeben auf die DSDT der F8a eingesetzt und festgestellt das das File immer noch viel kleiner ist als die Original DSDT aus der F8d 😊 somit stand einer Reintegration der F8a DSDT in die AmiBordInfo der F8b nichts im Wege.

Gesagt getan, BIOS geflasht, Reboot, läuft einwandfrei (hätte mich auch gewundert wenn nicht, denn die DSDT der F8a lief ja und meine Hardware hat sich ja nicht verändert)

DANK!

So also mal von dieser stelle ein  an Gigabyte das ihr so viele Fehler in die Beta F8d eingebaut habt, denn dieses hat mich erst zu dem Versuch verleitet obiges mit Erfolg auszuprobieren. 😄

Da diese Beta Bios Version nicht auf der Offiziellen Homepage von Gigabyte zu beziehen ist, sowie von mir ja nun wie oben beschrieben auch verändert wurde, wird sie nicht in der Datenbank zu finden sein, sondern nur hier in diesem Thread.

Benutzung auf eigene Gefahr, bei mir läuft OS X und Windows 8.1 ohne Fehler!

[Z87XUD5HF8d-DSDT-F8a-Ozmosis.zip](#)