

Erledigt

Ozmosis mit dem msi Z87 GD-65 möglich ?

Beitrag von „NicoGermanman“ vom 14. Dezember 2014, 22:23

Hi, die Überschrift sagt ja schon alles. 😊

Also ich würde gerne wissen ob der Ozmosis Mod mit meinem Mainboard funktioniert.

Am besten wäre es ja wenn mir jemand eine bios datei erstellen könnte, weil ich kapier das gerade nicht so.

Die Bios version findet ihr hier: http://de.msi.com/support/mb/Z87GD65_GAMING.html#down-bios ich wäre euch sehr dankbar. 😊

mfg Nico.

Beitrag von „Griven“ vom 14. Dezember 2014, 23:24

Klar, ist möglich. Anbei ein mit OZMOSIS 1479 versehener Rom.

Quelle war die Firmware Version 1.B von der MSI Homepage. Folgende Dinge wurden integriert:

Code

1. HfsPlus.ffs
2. OzmosisDefaults.ffs
3. EnhancedFat.ffs
4. Ozmosis.ffs
5. OzmosisBlackTheme.ffs
6. SmcEmulatorKext.ffs
7. DisablerKext.ffs
8. InjectorKext.ffs
9. CpuSensorsKext.ffs
10. LpcSensorsKext.ffs
11. GpuSensorsKext.ffs

Alles anzeigen

Folgende Dinge wurden entfernt, da sonst der Platz für die Modifikation nicht ausgereicht hätte

Code

1. PartitionDxe.ffs
2. HermitShellX64.ffs
3. VoodooHdaKext.ffs

Des weiteren wurde die DSDT für HDMI Sound angepasst und mit in die Firmware integriert. Der NetworkStack (boot over network) musste weichen, da eine Integration sonst nicht möglich gewesen wäre. Die Installation des modifizierten BIOS erfolgt wie immer auf eigene Gefahr und kann gerade bei MainBoards, die kein Backup Bios bieten dazu führen, dass das Mainboard ggf. nicht mehr benutzbar ist.

[MSI Z78 GD-65-1B OZM1478 HDMI.rom.zip](#)

Beitrag von „NicoGermanman“ vom 14. Dezember 2014, 23:34

Danke. 😊

Wäre nicht sosclimm, das MB hat ja zum glück 2 Bios chips. 😊

noch eine Frage es gibt ja diese FakeSMC, das soll ja dafür da sein das Mac OS X ohne

probleme bootet, ist das in der bios datei mit drin, weil ich habs nicht gelesen (schnell überflogen da morgen wieder arbeit).

Beitrag von „Griven“ vom 14. Dezember 2014, 23:35

Na dann good Flash 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 14. Dezember 2014, 23:35

Ja, ist als SmcEmulatorKext mit drin

Beitrag von „NicoGermanman“ vom 15. Dezember 2014, 19:23

 hat wunderbar funktioniert, nachdem ich die datei so wie die Originale und die
endung in .1B0 umbenannt hatte funktioniert es. 😊  

Beitrag von „Griven“ vom 16. Dezember 2014, 22:31

Fine, dann machen wir mal in der OzmosisDB auch eine MSI Sektion 😊

Beitrag von „NicoGermanman“ vom 17. Dezember 2014, 16:05

Find ich gut. 👍

Werde dann endlich mal am Wochenende nochmal Mac OS X Yosemite installieren. 😊