

Erledigt

Ozmosis GA-Z87X-UD3H - F10 Mod

Beitrag von „fermolino“ vom 29. September 2014, 07:43

Hallo,

erst einmal bedanke ich mich für die Mods. Allerdings möchte ich fragen, ob die Möglichkeit besteht, eine ersetzte ROM von JZealronic zu bearbeiten (F10 Mod):

<http://www.jzealronic.de/jz2...0aGVtYV9pZD0mYWNOPTI5OTkw>

Diese sind meistens stabiler, da die Treiber neuer sind. Ich selbst habe die F10 Mod installiert und funktioniert einwandfrei; die org. F10 hatte Probleme im Bios.

Vielen Dank

S.

Beitrag von „mcray“ vom 29. September 2014, 08:02

natürlich ist es möglich lade irgend wo z.b. Dropbox die GA-Z87X-UD3H - F10 von deinem Link hoch und stell sie hier rein, dann wird sich schon wer finden der die bearbeitet.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. September 2014, 08:28

Hallo und Willkommen hier im Forum [fermolino](#)

DANK!

:hware:



Beitrag von „fermolino“ vom 29. September 2014, 08:34

Vielen Dank für die Antwort.

Hier ist der Link mit dem Bios F10 Mod: <https://www.dropbox.com/s/y9w5.../z87xud3hf10-mod.exe?dl=0>

LG S.

Beitrag von „mcray“ vom 29. September 2014, 09:37

So deine BIOS mit der Defaults.plist die in die EFI gehört, die du dann bearbeiten kannst.

<https://www.dropbox.com/s/8khg...87x-ud3h-f10.rom.zip?dl=0>

Beitrag von „fermolino“ vom 29. September 2014, 09:52

Danke für die rasche Meldung.

Heißt dies, dass die ROM nicht modifiziert worden ist? Was bzw. wie soll ich jetzt deine Datei bearbeiten?

Sorry für die Fragen, aber damit kenne ich mich leider nicht aus. Hast du evtl. eine Einleitung?

Beitrag von „mcray“ vom 29. September 2014, 10:21

die ROM ist Modifiziert

- Bau dir eine Stick mit Clover mit dem du in das System Booten kannst nach dem Flashen
- [BIOS Flashen](#)
- starte das System mit dem BIOS wenn du Glück hast kommst du gleich in das OS X wenn nicht dann mit Clover.
- nach dem Start die EFI suchen die auf der Platte ist die an SATA 0 Anschluss angeschlossen ist, wo Ozmosis sein EFI Ordner erstellt da die Plist hinein Kopieren
- Plist öffnen und bearbeiten alles was du nicht im System hast kannst du abstellen VoodooHDA brauchst du nicht und eine ATI Karte hast du auch nicht verbaut.
- nur noch deine SMBIOS daten eintragen und speichern
- Neustart, beim Interface die Tasten win+alt+p+r drücken und das war es schon.

Beitrag von „fermolino“ vom 3. Oktober 2014, 17:37

Vielen Dank für deine Mühe!

Wenn ich Zeit habe, probiere ich es und berichte die Ergebnisse.

LG