

Erledigt

Ozmosis und Intel 9 Series Motherboard Support

Beitrag von „greyman“ vom 20. Oktober 2014, 18:27

Auf dem MB ist das aktuelle Ozmosis aus dem Downloadbereich installiert.

Multibeast bietet die Installation von "Intel 9 Series Motherboard Support" im Audiobereich an. Ist der schon im BIOS mit den drin oder muss das separat installiert werden.

Gibt es einen Grund das der Intel E1000 Treiber nicht auch schon mit im BIOS ist? Dann wäre Multibeast komplett überflüssig.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 20. Oktober 2014, 18:29

Ist bei Ozmosis nicht nötig. Der Treiber ist so weit ich weiß aus Platzgründen nicht integriert.

Beitrag von „thomaso66“ vom 20. Oktober 2014, 20:05

Also bei allen BIOS die nur auf 1479.rom enden wird wohl noch genug platz sein um den Intel E1000 unterzubringen. Nur die BIOS die auf 1479-M oder -S enden da ist definitive kein platz mehr.

Ich bin davon aber abgekommen und schiebe sie lieber auf die EFI Partition, da mir die Frequence in der es zum Teil neue gibt zu hoch ist, um jedes mal das BIOS zu flashen.

Deshalb sind in den BIOS der DB auch nur noch Ozmosis enthalten und nicht mehr....alles andere führt zu zuviel Pflege aufwand.

Beitrag von „greyman“ vom 27. Oktober 2014, 11:44

Danke für die Erklärungen. Dann schmeisse ich also am besten alles an Treibern aus dem BIOS raus und lege das in die EFI Partition.

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Oktober 2014, 14:53

nimm den <https://www.dropbox.com/s/cv79...rkingFamily.kext.zip?dl=0> für die EFI das ist der IONetworkingFamily.kext mit allen Plugins, ist etwas verwirrend, bei Mavericks reicht nur der LAN Treiber selbst im BIOS, bei Yosemite musst du den IONetworkingFamily.kext mit dem Lan Treiber in das BIOS einfügen.

Das einzige an Treiber was du im BIOS behalten kannst ist die VoodooHDA den Rest an kexten kannst du schön über die EFI einfügen.

Beitrag von „greyman“ vom 30. Oktober 2014, 20:23

Ok, versuche. ich vielen Dank!

Update:

Hat super geklappt. Vielen Dank!

Beitrag von „Griven“ vom 31. Oktober 2014, 23:19

Sehr schön 😊