

Erledigt

Booten mit Ozmosis Bios

Beitrag von „Dedek“ vom 12. März 2014, 11:05

Hollo, da ich hier neu bin , weiß ich noch nicht so richtig, wie das Forum bedient wird. Nun zu meinem Problem. Nach dem ich das Z87XUD4H-F7-OZM-DST-G.F7 geflasht habe, konnte ich von keiner Mac OS Software weder von CD,USB-Stick oder von Festplatte booten. Fehlermeldung ist,"kein bootbares medium gefunden". Ich habe Snow Leo 10.6 auf CD und habe das OS mit iBoot Haswell auf meiner SSD 256 Gbt installiert. Nur mit hilfe von iBoot Haswell kann ich von der Festplatte booten. Was mache ich falsch. Windows funktioniert einwandfrei.

Ich habe sonst mit meinem alten 1366 Board und einem EFI Modul Mac OS benutzt.

Mein System:

Mainboard : Gigabyte Z87X-UDH4

CPU: 4770K 3,5GHz

Speicher: Corsair 1600 CL9 läuft zZt. mit 1333 16Gbt

Festplatten: SSD 2x Corsair 256 Gbt 1xCrusial 512Gbt

Monitor: Dell U3011

Grafikkarte: Gigabyte GTX 780Ti Gigahertz Edition

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. März 2014, 11:10

Hallo [Dedek](#),

als erstes solltest du die Hardwaredaten in deine Signatur schreiben. Dazu gehst du auf Profil bearbeiten, dann Signatur und dann unter Signatur bearbeiten kannst du es eingeben.

Jetzt zu deinem Problem. Hast du das Bios vor und nach dem flashen auf die Default-Werte gestellt, solltest du machen!

Dann solltest du im Bios folgende Werte einstellen:

Peripherals -> xHCI Mode -> Auto

Peripherals -> xHCI Hand-Off -> Enabled

Peripherals -> EHCI Hand-Off -> Enabled

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

-Peripherals -> Internal Graphics -> OFF

-Peripherals -> Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Power Management -> Wake on LAN -> Disabled

und Secure Boot muss deaktiviert werden.

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. März 2014, 11:18

So habe es in den Ozmosis Bereich verschoben.

Falsch machst Du im Grunde nichts, das Problem ist das das Bios speziell die darin enthaltene FakeSMC für osx kleiner 1.8.x zu frisch ist, und nicht mehr mit 10.6.x läuft.

Also am besten auf 10.6.8 updaten und dann aus dem Appstore Mavericks runterladen, mit DiskmakerX ein Maverick [Install Stick](#) erstellen und via F12 dann direkt diesen Booten, also Maverick Install ... und nicht UEFI/PO: Name des Sticks.

Installation läuft in 2 Schritten ab wie beim echten Mac, wobei die letzte Minute dann ca 10-12 Minuten dauert (bei beiden schritten) also nicht wundern.

Danach dann nur noch den passenden Sound Kext (mit DSDT) Installieren, sowie [Trim aktivieren](#)

Beitrag von „Dedek“ vom 13. März 2014, 15:20

Nach dem Update auf 10.6.8 stürzt die Festplatte nach Neustart mit CPU Panic ab, mit oder ohne iBoot Haswell. Es wird unter F12 keine Datei oder Partition angezeigt. Ich hab das MB Bios auf F8 und danach wieder das Ozmosis Bios geflasht. Keine Änderung.