

Erledigt

Nach Sleep kein Ton, Übertakten unter Ozmosis

Beitrag von „TheKenny“ vom 8. Februar 2014, 23:46

Wunderschönen Tag wünsche ich!

Mein neues System läuft soweit fast perfekt. Das erste Problem besteht darin dass VoodooHDA nicht mehr funktioniert wenn der PC vom Sleep wieder aufwacht. Es kommt einfach kein Ton, nach einem Restart funktioniert dann wieder alles ohne Probleme.

Installiert wurde VoodooHDA v2.8.4 via MultiBeast 6.1.0.

Und die zweite Sache wäre folgende: Ich habe im UEFI die CPU auf 4.0 GHz getaktet, OS X erkennt aber nur 3,3 GHz. Die SSDT von MultiBeast für Übertaktete Sandy Bridge i5/i7 hat nichts gebracht. Was muss ich bei Ozmosis oder OS X allgemein beachten?

Danke im voraus! 😊

Mit freundlichen Grüßen,

Felix aká TheKenny

Edit: Zudem bekomme ich ab und zu beim starten eine KP wegen der AppleIntelCPUPowermanagement.kext. Wie kann ich das verhindern?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Februar 2014, 09:23

Wie hast du übertaktet? den Multi? oder den Turbo? Dazu gibts hier im Forum schon einige Threads..

Treten die Fehler auch auf wenn du nicht übertaktest?

Beitrag von „TheKenny“ vom 10. Februar 2014, 16:17

Die Fehler treten auch ohne das Übertakten auf.

Bei jedem Cold-Boot bekomme ich eine KP wegen der AppleIntelCPUPowerManagement.kext, ab dann funktioniert alles ohne Probleme und Sleep funktioniert auch. Allerdings funktioniert der Ton nicht mehr wenn der PC aufgewacht ist.

Übertaktet habe ich mit dem Multiplikator per UEFI.

Edit: Nachdem der Rechner jetzt ca. 18 Stunden im Sleep war und wieder aufwachte, kam ein neues Symptom hinzu.

Der Rechner fährt wieder hoch, kommt aber nicht aus dem Sleep. USB-Geräte (Tastatur und Maus) bekommen kein Strom und der Monitor bleibt schwarz. Hardware an sich läuft.

Nach ewigem Warten passiert nichts, auch ein Druck auf den Power-Schalter bringt nichts. Jetzt kommt das komischste: Wenn ich nun den Reset-Knopf drücke startet der PC neu und bevor das BIOS-Logo kommt startet er neu. Dies passiert in einer Endlosschleife. Um den PC wieder starten zu können musste ich den Strom einige Sekunden entfernen und schon konnte ich wieder in OS X booten.

Ist jemandem solch ein Verhalten bekannt?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Februar 2014, 16:28

Wegen der KP!

Hast du im BIOS die EIST Funktion abgeschaltet? Wenn nein, mach das mal!

Beitrag von „TheKenny“ vom 10. Februar 2014, 18:49

Intel EIST war nicht deaktiviert, hab es jetzt mal und werde berichten.

Habe an sich nur Änderungen laut "Anleitung Ozmosis [BIOS flashen](#)" gemacht, also die empfohlenen Standardwerte geladen und EHCI Hand-off aktiviert.

Gibt es sonstige Einstellungen die ich beachten muss?

Edit: Nach dem Sleep wacht er noch immer nicht auf, allerdings kann ich durch einfaches Neustarten wieder ins OS. Immerhin schon eine Besserung. 😊