

Erledigt

Gibt es besondere Tricks und Kniffe für den Ruhezustand?

Beitrag von „chucky69“ vom 19. Mai 2016, 10:54

Hallo zusammen,

bin jetzt mit meiner Kiste soweit fertig und alles funktioniert, einzig der Ruhezustand läuft nicht rund.

Er fährt runter und Lüfter gehen aus, lässt sich auch mit Tastatur wieder wecken, aber der Bildschirm bleibt dunkel.

Wenn ich den Bildschirm aus und wieder einschalte, ist auch das Bild wieder da, aber Ethernet, Bluetooth sind verschwunden.

Gibt es da ein besonderes Vorgehen um das zum Laufen zu bringen, oder muss ich damit Leben ihn halt nicht in den Ruhezustand zu lassen?

Gesucht habe ich schon nach anderen Fällen, aber meist verlaufen die ohne Lösung im Sande.

Danke und Gruß Stefan

Beitrag von „OliverZ“ vom 19. Mai 2016, 13:25

OS X steuert alle Energieeinstellungen softwaremäßig. Ich bin zwar kein Experte was Asus Mainboards betrifft, aber einige deiner Bios-Einstellungen was das Energiemanagement betrifft dürften der OS X spezifischen Steuerung des Energiemanagements entgegenwirken.

Ich würde daher alles was das Energiemanagement betrifft auf "disable" stellen oder auf "off". Den Rest erledigt dann OS X.

Beitrag von „ebs“ vom 19. Mai 2016, 14:17

Gibt es in deinem Bios die Option "Aggressive LPM Support"? Die solltest du auf jeden Fall deaktivieren. Das hat bei mir geholfen mit dem Ruhezustand, auch wenn ich ein Gigabyte-Board habe.

Beitrag von „chucky69“ vom 19. Mai 2016, 14:38

Hallo,

alle Energieeinstellungen im BIOS sind deaktiviert gewesen.
Nach dem LPM Support muss ich nachher schauen.
Habe jetzt mal den aktuellen Clover-Bootloader installiert, jetzt fährt er nach runterfahren gleich wieder hoch, da war mal irgendwas habe ich in Erinnerung.

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. Mai 2016, 19:08

Wie sieht denn deine config.plist aus?

Beitrag von „chucky69“ vom 19. Mai 2016, 20:16

Hallo YogiBear,

so schaut sie aus, bestimmt viel zu viel drin.

Beitrag von „ebs“ vom 19. Mai 2016, 21:04

Ich würde bei der Konfiguration iMac17.1 eintragen.

Beitrag von „chucky69“ vom 19. Mai 2016, 21:19

iMac 17.1 funktioniert leider nicht, lande ich im Black Screen.

Beitrag von „ebs“ vom 19. Mai 2016, 21:31

Und mal mit MacPro probieren, müsste eigentlich gehen.

Beitrag von „chucky69“ vom 19. Mai 2016, 21:41

Da müsste ich dann Kext tauschen wegen ECC-Ram, wollte ich eigentlich nicht. Was sollte damit besser gehen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. Mai 2016, 22:05

Hast denn schon mal den ShutdownFix ausprobiert? (Sofern du den CloverConfigurator nutzt muss dafür nur ein Haken gesetzt werden)

Spuckt denn die Konsole Hinweise aus, weshalb er nicht schlafen will? So etwas wie "USB

preventing sleep mode" o.ä.

Beitrag von „chucky69“ vom 19. Mai 2016, 23:21

[Zitat von YogiBear](#)

Hast denn schon mal den ShutdownFix ausprobiert?

Habe ich gerade probiert, ohne Erfolg und auch iMac 17.1 = Kernel Panic

Nervt jetzt langsam, dass tolle an Mac ist ja das alles irgendwie rund läuft, aber dieser Vorteil ist ja gerade überhaupt nicht vorhanden, ganz im Gegenteil 😞

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Mai 2016, 00:32

Als MacPro3,1 müsste dein Kästchen auch laufen können. Ich hatte da im April [einiges ausgetestet](#), was mit den System-Definitionen geht und was nicht. Vielleicht findest Du da das Passende.

Beitrag von „chucky69“ vom 20. Mai 2016, 10:12

Werde heute Abend noch einmal neu Installieren und bei Mac Pro 3.1 bleiben und schauen ob das besser ist.

Wenn das nicht geht, mach ich erst einmal Windows drauf, dieses Gebastel ärgert mich. Soll ja auch genutzt werden die Kiste.

Beitrag von „HPL“ vom 18. Juni 2016, 19:56

10.11.5 muss eine Bug haben, das Netz ist voll.
Auch auf den Original-Macs läuft machmal der Slip + Reblot nicht.

Also einfach mal abwarten ...

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juni 2016, 06:57



Hallo [@HPL](#) Herzlich Willkommen im Forum!

Zitat von HPL

10.11.5 muss eine Bug haben, das Netz ist voll.

Hast du vielleicht die eine oder andere Quelle (gerne auch verlinkt) zu deiner Aussage?

Mir ist das Problem noch nicht unter gekommen, aber vielleicht lese ich auch nicht die richtigen Seiten im World Wide Web.

Ich wünsche viel Spaß im Forum und Erfolg mit deinem Hackintosh Projekt.