

Neues System PH67-DS3-B3 Lion

Beitrag von „THANATOS81“ vom 1. Dezember 2011, 09:42

SOOOODELE !!

Endlich fertig 😊

Habe mal den ganzen Quatsch um mich herum zu Geld gemacht und mir ein neues System aufgebaut.

Die Eckdaten:

Gigabyte PH67-DS3-B3 (Bios F2)

Intel i7-2600k (3,4 GHz)

4x4 GB Corsair XMS3 RAM (DDR3 1333)

Nvidia 9500GT 1 TB (Ich weiss, es gibt bessere, aber die funktioniert quasi OOB ...)

DVD Extern, Festplatten alle WD 1 TB

Installation:

Momentan das einfachste was ich bisher hatte:

von TonymacX86.com habe ich mir UniBeast geladen (besten Dank für die Arbeit @ Tony und Co.).

Mit dem Tool habe ich mir einen USB Stick erstellt (Original 10.7 aus dem Store).

Installation ging anstandslos. in weniger als 30 min war ich schon durch.

Einziges "problem": für die Installation brauchte ich eine USB Maus! Meine BT Maus ging erst nach der Installation des Bootloaders und der Kexts.

Nachdem die Installation durch war habe ich von Multibeast noch einpaar kexts nachgelegt und schon flutscht das.

Folgende kexts habe ich genommen: FakeSMC, ACPIMonitor, AHCI_3rdParty_SATA (dann werden die HDDs als "intern" angezeigt), AppleRTC, IntelCPUMonitor, IntelThermal, RealtekRTL81xx, SuperIOFamily.

SMBios vom MacPro3,1, bei der Boot.plist habe ich Built in LAN, KernelCache, Graphics Enabler, P-States und C-States, USB und Restart Fix aktiv.

Die DSDT kommt ebenfalls von TonymacX86.com für das Board und die Biosversion.
Beim Sound spiele ich noch rum: Alc8xxxHD mit dem Rollback und dem Enabler von Multibeast funktionieren zwar, jedoch tut´s mein Front Audio nicht und hinten geht nur der grüne Steckplatz. Ich höre was ... daher stört es mich weniger.

Falls aber einer eine Idee hat für den ALC889 Sound, immer her damit. VoodooHDA tut´s nicht. Knackt komisch und klingt irgendwie blechern.

Noch ein Wort zu den Bootloadern:

Ich weiss nicht wieso, aber als ich die erste Testinstallation gemacht habe (Chimera 1.6.0) war das System bei Startvorgang unheimlich langsam. Die HDD permanent am arbeiten. Dann habe ich Neu installiert (alle kexts blieben gleich) nur habe ich den Chamäleon v2.1 1701 genommen.
Läuft deutlich ruhiger, bootet schneller und die Festplatte höre ich nie wirklich arbeiten.

Mal abwarten wenn das system einpaar tage läuft.

Gibt sicherlich komfortablere Wege, bessere Systeme und andere kexts Aber so funktioniert es und mehr muss es nicht tun :-))))))

PS.: Sleep/Wakeup muss ich noch testen.

:hastalavista:

Beitrag von „gothic860“ vom 1. Dezember 2011, 11:01

Hi,

Zitat

P-States und C-States

alleine das in die .plist einzutragen bringt nichts. Hast du Speedstepper etc. genutzt?
<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1398>

Das sollte beim i7-2600K einen guten Leistungsschub bringen. Kannst du mit Cinebench gut vergleichen, da sollte das selbe Ergebnis wie unter Windows herauskommen wenn alles passt.

Zitat

VoodooHDA tut´s nicht. Knackt komisch und klingt irgendwie blechern.

Den Guide nehme ich an hast du gelesen und auch so installiert?
<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1352>

Bei mir hat das hier noch geholfen (muss nach einem Neustart erneut eingestellt werden!):

und SSE2 in der Systemeinstellung eben.

Zitat

Läuft deutlich ruhiger, bootet schneller und die Festplatte höre ich nie wirklich arbeiten.

Chimera ist nichts anderes als ein angepasstes und meistens älteres Chameleon, also bleib bei Chameleon das sollte meistens besser funktionieren.

Gruß

Beitrag von „THANATOS81“ vom 1. Dezember 2011, 12:56

Hi auch 😊

danke für das ausführliche Feedback.

Das mit dem Sound hatte ich schon. werds nochmal testen

Das mit dem Speedstepper probiere ich.

Werde mich nach dem Test melden 😊

Beitrag von „THANATOS81“ vom 5. Dezember 2011, 11:05

So ... hatte am Wochenende endlich Zeit, deinen Tip zum Speedstepper zu testen.

Scheint zu funktionieren.

Cinebench 6,7.

Mit dem Sound experimentiere ich immernoch.

Sleep scheint zu gehen, nach dem wakeup habe ich aber kein Bild. Seltsam.

Hast du nen tip?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 5. Dezember 2011, 11:19

Wie weckst du ihn auf? Mit dem Powerbutton? mit der Maus, mit der Tastatur?

Mit Kombination aus beidem?

Beitrag von „THANATOS81“ vom 8. Dezember 2011, 07:08

Neue Erkenntnisse:

Sleep --> PC aus, Bildschirm aus

Wakeup mit Tastatur: PC an, Bildschirm aus

Wakeup mit Maus: geht nicht --> Bluetooth

Wakeup über Power Knopf: PC an, Bildschirm an, Maus keine Reaktion, Tastatur an

In der smbios: pciroot=1 und ehci=aquire

Ne idee ?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 8. Dezember 2011, 10:00

du brauchst ein script, dass den Bluetooth nach wakeup kurz trennt und dann wieder neu verbindet.

[hier](#) steht ab Punkt 3 drin wies geht.