

Erledigt

10.9 auf P7P55D?

Beitrag von „et71“ vom 27. November 2013, 10:52

Hallo Griven,

Du möchtest ja keine Support-Anfragen per PM, also frage ich – leicht unpassend – in diesen Post.

In Deinem Footer steht, dass Du 10.9 auf einem P7P55D laufen hast. Als ich mich vor zwei Jahren mit dem ganzen Thema beschäftigt hatte, habe ich darauf 10.7.? nicht ans laufen bekommen, so das die Kiste nun seither mit 10.6.8 läuft – und das prima. Allerdings muss ich aus verschiedenen Gründen nun auf 10.8.3 oder höher (aber noch kein 10.9). Und da ist es gar nicht so leicht, bei einem so alten Motherboard noch herauszufinden, ob es doch nun vielleicht doch möglich ist, zumal die meisten ein P7P55D mit irgendeinem Zusatz wie "-E" oder "Pro" oder so was benutzen.

Und: Ich habe nirgendwo eine neuere DSDT gefunden für das MoBo. Oder heißt das nix?

Also: Geht das? Und: Gibt's einen Trick? Irgendwas wichtiges zu beachten? Oder geht das standardmäßig via Unibeast und so?

Vielen lieben Dank im voraus,

et71 😊

Beitrag von „Griven“ vom 27. November 2013, 23:08

Hallo et71,

ist richtig, das artet sonst nämlich aus und man kann die PN Box gar nicht so schnell leeren, wie sie wieder voll ist 😞.

Zu dem Asus P7P55D sei gesagt, meins ist ein nacktes sprich eins ohne weitere Zusätze auf dem das letzte von ASUS erhältliche Bios seinen Dienst tut. Die Installation von ML lief komplett problemlos auf dem üblichen, altbekannten Weg. Sprich USB Stick mit Unibeast oder MyHACK erstellen und die wilde Fahrt kann losgehen. Im Bios muss eigentlich auf nichts besonders geachtet werden auch hier das übliche halt (AHCI Mode) ansonsten einfach installieren, wie man es auch von SL gewohnt ist (Postinstall individuell oder mit Multibeast). Ich persönlich habe es individuell gemacht und nur das nötigste installiert (AppleHDADisabler, VoodooHDA, LNX2MAC Realtek) zudem setze ich eine selbst angepasste DSDT ein (ist aber nicht nötig, System lässt sich ohne installieren und läuft auch ohne DSDT) damit der Sleepmode korrekt funktioniert. Falls Bedarf lasse ich Dir die gerne zukommen.

Beitrag von „et71“ vom 29. November 2013, 09:21

Hi Griven,

super, vielen Dank für die ausführliche Antwort. Wie funktioniert das mit dem "Bedanken" nochmal?

Genau, dieses MoBo habe ich auch. 2003-er-BIOS oder so, richtig? Schön zu hören, dass es gehen muss. Ich bin halt damals an Lion gescheitert, aber werde es jetzt nochmal mit ML probieren, mit Stick, Unibeast/Multibeast und DSDT. Gerne probiere ich auch Deine Custom DSDT (kannst Du im Profil meine Email-Adresse sehen?), aber den Sleepmode brauche ich nicht. Bei mir läuft der Rechner ausschließlich im Studio, v.a. mit ProTools, und da muss man das alles eh ausschalten.

An dieser Stelle kann ich übrigens Hilfe anbieten, falls es jemanden interessiert: Ich habe ein ProTools HD-2 auf dem Rechner laufen. Tut seinen Dienst ohne Murren. Kann berichten, wie es mit der HDX-Karte sein wird, wenn ich das Upgrade gemachte habe. Dafür muss ich nämlich 10.8.3 haben.

Apropos 10.8.3: Mal 'ne andere blöde Frage: Bei Apple weiß die linke Hand nicht, was die rechte tut, oder? Ich habe ML im Apple Store bestellt, und da hieß es, ich würde innerhalb

eines Tages einen Coupon für den Download im AppStore kriegen. Dann wunderte ich mich schon, dass sie bei der Bestellung eine Lieferanschrift haben wollen und der Chat hat mich nach ein paar Frage-Antwort Sätzen einfach rausgekegelt. Auf den Coupon warte ich immer noch, aber das OS kommt scheinbar nun per Post... Häh?

LG und nochmal vielen Dank!

Eddie 👍

Beitrag von „“ vom 29. November 2013, 09:27

Merkwürdig ML gibt es nicht als Datenträger, wenn kann nur ein Gutschein Code kommen,

Beitrag von „et71“ vom 30. November 2013, 09:44

Kuckuck!

Ist dann doch heute gekommen. Aber wie man drei Tage für die Generierung und den Versand eines Lizenz-Codes brauchen kann, ist mir wirklich schleierhaft...

LG

Eddie

Beitrag von „et71“ vom 1. Dezember 2013, 23:03

Tach zusammen.

Also, ich habe folgendes gemacht:

ML per Unibeast 3.0.1 auf 8GB Transcend USB 2.0 Stick gezogen. Formattierung: Mac OS Extended (Journaled), Master Boot Record.

Stick in USB 2.0 Port des Hackintosh (MoBo P7P55D (ohne Zusätze), Prozessor: i7875K, GPU: ATI 4850) gesteckt, auf dem 10.6.8 läuft. Natürlich habe ich vorher die Pro Tools PCI Karten entfernt und auf 4GB RAM reduziert (war zumindest für die 10.6.8 Installation nötig und kann hier sicher nicht falsch sein).

Warte auf den Bootloader (Chimera 1.5.4 r1394), bevor der Bootloader nun wie gewohnt die SSD mit 10.6.8 drauf startet, drücke ich "Space", und starte stattdessen den ML Installer vom Stick. Ob nun ohne "Optional Boot Arguments" oder mit -v, -x, und PCIRootUID=1 (wie es bei der 10.6.8 Installation nötig war), das Ergebnis ist immer das gleiche: Mittendrin wird der Rechner neu gestartet. Leider geht es so schnell, dass ich nicht sehen kann, wo er stehen bleibt. Filmen wäre eine gute Idee, aber meine iPhone Kamera geht nicht...

Und es macht ebenfalls keinen Unterschied, ob ich via F8 ins Boot-Menu gehe, den ML-Installer-Stick auswähle und es dadurch mit dem neueren Bootloader aus dem Unibeast 3.0.1 probiere, der ja nun auf dem Stick mit drauf ist. Und ich habe auch schon ausprobiert, anstatt Master Boot Record die GUID-Partitionstabelle zu verwenden. Nützt alles nix.

Irgendwelche Ideen irgendjemand?

Geht das doch nicht mit einfach drüber installieren? Muss ich einen nackte Installation machen? Aber selbst dann, müsste ich doch irgendwie von dem Stick booten können, um dann die SSD platt zu machen, oder?

*** Nachtrag ***: Habe eine sehr alte Videokamera reaktivieren können. Da ist dann zu errahnen, dass "Starting Darwin x86_64" das letzte ist, was man lesen kann, bevor der Neustart erfolgt. Grübel...

Vielen Dank im voraus,

LG

et71

Beitrag von „TuRock“ vom 1. Dezember 2013, 23:52

Schon mal mit -v GraphicEnabler=Yes oder No versucht zu booten !?

Beitrag von „et71“ vom 2. Dezember 2013, 14:33

Moin,

vielen Dank TuRock. Leider kein Erfolg. Hab's nochmal probiert, aber ich hatte auch vorher schon so ziemlich alle möglichen Boot Arguments in den unterschiedlichsten Kombinationen durch.

Nach einiger Recherche denke ich, es hat (mal wieder) mit der Graphikkarte zu tun. Die meisten Leute, bei denen es funzt haben ATI 5xxx und höher oder GeForce, die meisten bei denen es genau diese Probleme gibt wie bei mir haben (wenn sie ATI haben) <5xxx. Deshalb habe ich heute morgen eine ASUS GeForce GT 640 bestellt. Die Erfolgsquote mit den GeForce-Dingern scheint mir doch immer noch am höchsten zu sein. Ansonsten hilft glaube ich doch nur ein MoBo Tausch (dummerweise gleich mit Prozessor-Tausch).

Aber ich bin immernoch für Vorschläge offen! Noch ist die Graphikkarte nicht da, und ich kann sie auch noch zurück schicken.

EDIT: Man kriegt die ATI HD4850 auch unter ML ans laufen, aber das klappt nur bei den Leuten mit einer Graphikkarte auf dem MoBo. Und das sind nunmal überwiegend die Leute mit Gigabyte-Boards... und weniger die mit ASUS Boards wie meiner einer. Ich kann ja nicht nicht irgendwo rein gehen und eine Kext ändern, ich komm ja gar nicht so weit...

LG

Eddie

Beitrag von „et71“ vom 3. Dezember 2013, 15:36

ATI Radeon HD 4800 Series

.
.
.

Hersteller: ATI (0x1002)

Geräte-ID: 0x9442

Versions-ID: 0x0000

Edit:

Ok, doch alles ganz anders. Hatte vorhin schon was geschrieben, weil ich dachte, dass es daran lag, aber lag an was ganz anderem. Das BIOS. Hatte mir natürlich da gar keine Gedanken drüber gemacht, weil es ja mit SL funktionierte. Ich kann auch überhaupt nicht sagen, was es letztlich war, was verhinderte, dass ich den Apple-Screen zu sehen bekam. Ich hatte in meiner puren Verzweiflung einfach mal den "Mem-OK" Knopf auf dem MoBo gedrückt, und damit unwissentlich ein BIOS Reset ausgelöst. Dann musste ich nur noch AHCI wieder aktivieren und jetzt versuche ich gerade SL auf ML zu updaten.

Warum das BIOS nicht auf Default stand, ist mir im Nachhinein auch klar. Bei dem Rechner handelt es sich um einen von einem Audio-PC Spezialisten. Da wird jetzt nach dem Reset zwar der CPU Lüfter angemackert, aber das kriege ich auch noch hin...

LG

Eddie

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Dezember 2013, 16:05

Ja das meinte ich, aber schön wenn es auch auf diese weise so einfach läuft.

Ich wunder mich nur gerade wo mein Posting abgeblieben ist, hier fehlt doch das ein oder andere 🤔

Beitrag von „Griven“ vom 3. Dezember 2013, 21:39



Uuuups, da ist mir beim abtrennen des Threads wohl doch ein Post entwischt

Tut mir leid, ich habe es nur gut gemeint und mir gedacht, wenn das mit passendem Titel aus der Leiche raus ist erzeugt es mehr Aufmerksamkeit.

Beitrag von „et71“ vom 3. Dezember 2013, 23:30

Hallo zusammen,

ich bin zwar mächtig weiter gekommen, aber ich weiß noch nicht, ob ich so richtig durch bin mit dem Thema.

Erster Versuch: ML über SL installieren. Hat so gar nicht geklappt.

Ein Clean-Install läuft super, bis ich was via Multibeast installiere.

Dann geht er nach dem Apple Logo auf Schwarz und kommt dann hellgrau zurück. Und röhelt, und röhelt, und röhelt. Und irgendwann boote ich neu. Ich mein, das kann doch nicht normal sein, oder? -x ändert nix und -v zeigt mir nix auf, weil das Problem erst später entsteht.

Habe schon alle möglichen Varianten im Multibeast durch, deshalb meine Frage an Griven: Kann ich auf Deinen Angebot zurück kommen, Deine User DSDT zu verwenden? Das wäre prima! Wie käm ich da dran?

Und: Ist das dann absolut alles, was ich brauche? Neben den Sachen die da noch stehen (weiter oben in Deinem Post)?

Ach ja, und ich habe die GeForce GT640 drin, die heute angekommen ist. Macht sofort die

richtige Auflösung etc.

Vielen Dank im voraus,

Eddie

Beitrag von „Griven“ vom 3. Dezember 2013, 23:47

Multibeast ist immer mit Vorsicht zu genießen gerade, wenn es um den Sound geht...

Da wir das selbe Board haben hier ein Kext Paket mit allem was Du brauchst [*Klick*](#) (Alle Kexte nach /S/L/E) und hier meine dsdt [*Klick*](#) ansonsten hier noch meine org.chameleon.Boot.plist [*nochmal Klick*](#)

Beitrag von „et71“ vom 4. Dezember 2013, 12:32

Moin zusammen,

Super vielen Dank, Griven!!! Hat einigermaßen gefunzt. Sogar die Übertragung meines SL-System per Migrationsassistent scheint größtenteils geklappt zu haben – außer, dass ich jetzt zwei Benutzer habe, was ich ein wenig nervig finde. Aber ich werde bezeiten nochmal einen Clean-Install nachschieben.

Ein paar **Anmerkungen:**

- **Änderungen an Grivens Files:** Habe natürlich aus der "org.chameleon.Boot.plist" die Infos "ATIConfig=Redwood" und "Graphic Mode=1920x1080x32" rausgenommen, weil meine neue NVIDIA GeForce GT640 ja direkt vom System unterstützt wird.
- **Anfangs kein Internet:** Lag aber nicht an fehlender Kexte, sondern daran, dass der Built-in Serial Port (1) in den Netzwerk-Systemeinstellungen über dem Ethernet Adaptor (en0)

auftauchte. Als ich ersteren löschte, ging es dann, obwohl er automatisch neu generiert wurde – allerdings an zweiter Position.

- **Alle SATA Laufwerke werden als Extern (orange) dargestellt**, obwohl "JMicron36xATA.kext" und "JMicronATA.kext" ([griven](#): Warum eigentlich beide?) installiert sind, was meines Wissens nach das Problem eigentlich schon beheben sollte. Auf meinen SL-Install hat "IOAHCIBlockStorageInjector.kext" das Problem behoben. Spricht da was gegen?

- Der ganze **Bootvorgang** hat leider einen gewissen Charme des simplen eingebüßt (und dauert gefühlt auch deutlich länger). 1. werde ich jetzt neuerdings mit einem blauen Bildschirm (LOL) begrüßt, der sich "Asus Express Gate" nennt (und den ich eigentlich im BIOS auf "disabled" gestellt habe), und 2. ist der Bootloader nicht mehr so schick, wie z.B. der im Unibeast 3.0.1, sonder so kommandozeilenmäßig. Ok, ist sicher ein kleines Problemchen, aber wenn's einfach geht, bin ich da über jeden Tipp dankbar.

Bin auf jeden Fall schon sehr happy. Wenn ich die Avid ProTools HDX Karte am Start habe, werde ich definitiv noch berichten. Gern erstelle ich auch ein How-to zu dem Setup. Ich denke, dass das nicht wenige Leute interessieren könnte. Denn ich denke in meinem Metier bin ich mit meinem Problem / Bedürfnis nicht alleine...

LG

Eddie

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Dezember 2013, 14:11

Vermutlich ist einfach kein Theme zu Chameleon installiert. Das kannst du mit CHAMELEON WIZARD nachinstallieren. Dann siehst auch wieder schick aus 😊

Wegen dem Bios vll einfach mal den CMOS resetten und neu einstellen vll hakt da nur was.

Beitrag von „et71“ vom 4. Dezember 2013, 20:53



Nochmal vielen Dank an alle, besonders Griven!

Habe noch mal ganz sauber von vorn angefangen und eine scheinbar voll funktionierende Migration meines SL Systems hinbekommen! 👍

Habe nun das Upgrade auf HDX von Avid bestellt und bekomme es hoffentlich noch diese Woche.

Werde dann nochmal berichten, ob das alles so traumhaft weiter läuft.

Bitte noch um Feedback, ob ich irgendwo ein "Erfolgreich installiert mit folgenden Komponenten und Verfahren: ..." posten soll. Mach ich gerne.

LG

Eddie

Beitrag von „Griven“ vom 4. Dezember 2013, 21:18

Freut mich, dass der Rechner nun läuft.

Wenn Du magst schreib gerne eine Kurze Anleitung in den Mavericks Bereich, die wir von dort dann auch ins Wiki übernehmen können. Gerade für solche Systeme findet man selten komplette Anleitungen 😊

Beitrag von „et71“ vom 5. Dezember 2013, 09:37

Hi Griven,

in den Mavericks-Bereich? Geht aber bei meinem System um ML, schon klar, oder? Die Thread-Überschrift ist nur irreführend. Für mich war das beim ersten Post der Aufhänger, weil ich damit wusste, dass auch ML läuft, wenn Mavericks funzt...

Mal noch 'ne Frage zum MoBo: Hast Du mal probiert, ob der Asus Turbo Unlocker (BIOS) irgendwas ändert?

Und: Ist Übertakten eine Option? Habe da noch gar keine Erfahrung mit. Aber bevor ich damit jetzt rumprobiere: Falls mir hier die Leute eher abraten, sollte ich mich da gar nicht erst ran wagen...

Und eine vorerst letzte Frage noch an Griven: Falls das mit dem Avid Upgrade (PCI-e Karte statt vorher zwei PCI-Karten) nicht funzen will: Hast Du Clover auf dem P7P55D schonmal probiert? Ist Deine Anleitung "10.8 auf Clover richtig installieren" evtl. sogar auf dem Board gemacht? Sehe da diesen ATI / Redwood Eintrag, der mir "verdächtig" vorkommt.

LG

Eddie