

Empfohlener PC

Beitrag von „CheffKiller“ vom 21. Juli 2011, 14:26

Hi Leute

nach dem ich unbedingt einen PC habe wollte wo MAC OS auch richtig läuft, hab ich einen empfohlenen PC bestellt so wie er hier auf der Seite dargestellt wird.

[Klick](#) **[size=large]Sandy Bridge CustoMac Build #2[/size]**

so nach dem ich ihn zusammen gebaut habe, und mit der IBoot 3.1 und Mac OS 10.6.3 installiere habe, habe ich noch Easybeast installiert und dachte nun das der PC läuft und alles erkannt wird.

Tja dachte war genau das richtige.

Leider booted mein PC überhaupt nicht ohne IBoot
Es kommt immer das Mac Logo und dann geht der ganze PC aus.

Was habe ich denn vergessen:

Info: von der DSDT Database habe ich noch die .aml heruntergeladen und in den Ordner /extra kopiert. (booted aber leider immer noch net)

Wieso der rechner ausgeht *ka* und fehler sehe ich auch keine

Beitrag von „Goron“ vom 21. Juli 2011, 14:32

Das hat durchaus seine Richtigkeit! iBoot/Chimera/Chameleon sind Bootloader, die du brauchst, um das Sys zu starten. In deinem Falle ist der Bootloader auf dem iBootSTICK und

NICHT im MBR der Platte, entfernst du den Stick, kannst du es nicht starten:

Du muss einen Bootloader AUF DER Festplatte installieren, dann klappts auch ohne Stick 😊

Beitrag von „CheffKiller“ vom 21. Juli 2011, 15:29

Ich habe doch geschrieben das ich Easybeast installiert habe. Installiert der nicht einen Bootloader gleich mit.

Ich habe trotzdem mal den Chimera... installiert. System schmiert trotzdem kurz nach dem Logo ab. System geht kommt aus, und startet neu.

Info: Konnte kurz erkennen das da steht No Support Grafikkarte // Laut dem vorschlag soll das doch alles mit Easybeast gehen??

Beitrag von „Goron“ vom 21. Juli 2011, 15:33

Easybeast installiert m.E. nur die Treiber, nicht jedoch den Bootloader ... lasse mich jedoch gerne eines BEsseren belehren, da ich es nicht nutze ...

Mit Chimera bootet er also ohne Stick von der Platte, stürzt aber ab, richtig?

Dann gib mal als Bootparameter "-v" ohne die Anführungszeichen ein und schau mal, woran er sich weghängt.

Beitrag von „CheffKiller“ vom 22. Juli 2011, 07:49

Hab nun vom bootvorgang nen Video gemacht.

Log: ACPI table not found: DSDT.aml

Log: ACPI table not found: SSDR.aml

FADT: Restart F1x applied.

Jemand ne Idee wie ich die Kiste zum Booten

Beitrag von „CheffKiller“ vom 24. Juli 2011, 12:37

So da die push funktion nicht funktioniert mach ich nun ein Doppelpost.

```
Read HFS+ file: [hd(1,3)/Extra/DSDT.aml] 14888 bytes.  
ACPI table not found: SSDT.aml  
FADT: Restart Fix applied!  
FADT: Using custom DSDT!  
Found ACPI CPU: CPU0  
Found ACPI CPU: CPU1  
Found ACPI CPU: CPU2  
Found ACPI CPU: CPU3  
Found ACPI CPU: CPU4  
Found ACPI CPU: CPU5  
Found ACPI CPU: CPU6  
Found ACPI CPU: CPU7  
SSDT with CPU C-States generated successfully  
P-States: min 0x10, max 0x0  
RSDT: Added 1 SSDT table(s)  
Starting Darwin x86
```

danach geht der PC aus und startet neu. Ich komm hier einfach nicht weiter. Laut der Seite sind das alles Komponente die zu 100% funktionieren mit OSX86 was mach ich hier den falsch?

Beitrag von „Goron“ vom 24. Juli 2011, 12:55

Das ist der Punkt, an dem er den Kernel lädt! Dieses Symptom hast du auch, wenn du direkt von der Retail bootest ...

Sieht so aus, als wäre der Kernel nicht für die CPU Architektur ... weisst du zufällig, was du für einen Kernel zu starten versuchst?

Versuch mal Nawcoms legacykernel als Alternative: http://blog.nawcom.com/legacy_kernel-10.6.8.v2.pkg.zip

Beitrag von „CheffKiller“ vom 24. Juli 2011, 13:11

aktuell ist es ja ein 10.6.3 installiert und mit Iboot kann ich ja nicht updaten.
Soweit ich weiß ist 10.6.3 nicht kompatibel mit Core i5 bin mir hier aber nicht sicher.

Welchen Kernel ich boote ka, wo kann ich das einschauen.

Ich werde den Kernel jetzt mal mit iBoot insallieren, hoffe das geht einfach so

Schritt 2: Kernel installiert = PC geht nicht mehr aus und das System bootet nun endlich *dafür schon einmal Danke*

Gibt es auch normalen Kernel für meine CPU legacy ist doch normal für nicht Supportete CPU oder täusche ich mich da.

Und noch was ich habe für das Mainboard eine DSDT, wird damit nicht alles erkannt, Audio, Network usw. ???

Beitrag von „Goron“ vom 24. Juli 2011, 16:00

Also wars der Kernel, ja?

Dann benenn den um nach mach_legacy, trag das so in deine /E/com.apple.Boot.plist ein und mach das Update auf 10.6.8 per SU 😊

Beitrag von „CheffKiller“ vom 24. Juli 2011, 17:11

Ja vielen Dank konnte nun endlich auf 10.6.8 updaten

Muss nun noch mit Gandalf mal sprechen wegen den Ton

Beitrag von „Goron“ vom 24. Juli 2011, 17:32

Wenn jetzt alles läuft solltest den Eintrag "mach_legacy" wieder aus der Boot.plist löschen können, der 10.6.8er Kernel kann corei CPU´s starten 😊

Ich mach dann mal zu ...

