

Erledigt

Kann Yosemite nicht installieren auf Foxconn P55A-S

Beitrag von „harder“ vom 22. Dezember 2014, 09:02

Hi Leute,

das System:

MB: Foxconn P55A-S (LGA 1156)

CPU: i5-760

Graka: GTX 550 Ti

2x2GB RAM

BIOS: AHCI, HPET an, EIST an, VT aus (fotos füge ich unten ein)

Ich hab mittels UniBeast einen USB Stick erstellt (mit der Option Legacy Support)

Wenn ich davon boote, erscheint nach einer gewissen Zeit das Apple Logo mit dem Fortschrittsbalken. Da hört es auch schon auf. Es tut sich nichts.

Wenn ich mittels **-v** boote erhalte ich folgende Fehlermeldung: **RTC Only Single RAM bank (128 bytes)** siehe

npci=0x2000 cpus=1 busratio=21 -x -v und **PCIRootUID=0** bringen folgendes: **PCI configuration end, bridges 7, devices 16** siehe

Hat jemand ne Idee, was das sein könnte? MB oder Graka Problem?

Vielen Dank

mfg
harder

BIOS Fotos:

Beitrag von „Doe1John“ vom 22. Dezember 2014, 09:38

Hi harder, schon mal mit GraphicsEnabler=No oder Yes probiert ???

VG Hobbit

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Dezember 2014, 13:46

EIST muß auf Disabled!

Beitrag von „harder“ vom 23. Dezember 2014, 16:43

-v npci=0x2000 cpus=1 busratio=21 GraphicsEnabler=NO

Ergebnis: PCI configuration end....

-v npci=0x2000 cpus=1 busratio=21 GraphicsEnabler=YES

Ergebnis: PCI configuration end....

-v GraphicsEnabler=Yes

Ergebnis: R (eine Zeile unter PCI conf. Ende)

-v GraphicsEnabler=No

Ergebnis: PCI configuration end...

Ist bei GraphicsEnabler No bzw. Yes
die Groß und Kleinschreibung wichtig?

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Dezember 2014, 16:49

Ja, bei allen Bootflags ist die Groß-/Kleinschreibung wichtig...

Beitrag von „harder“ vom 27. Dezember 2014, 15:09

werde den Rechner verkaufen. Kann somit geschlossen werden.

Danke nochmals!

Habe im BIOS noch etwas gefunden: Unter USB einstellungen --> BIOS EHCI Hand-Off --> auf disabled gestellt

Nun hat sich was geändert:

-v GraphicsEnabler=Yes

Resultat: RTC: Only Single RAM bank... (Zeile drüber: PCI conf. end...)

-v GraphicsEnabler=No

Resultat: RTC: Only Single RAM bank... (Zeile drüber: PCI conf. end...)

-v npci=0x2000 GraphicsEnabler=Yes cpus=1 busratio=21

Resultat: SMC: successfully initialized (Zeile drüber FakeSMC: 13 preconfigured keys added)

-v npci=0x2000 GraphicsEnabler=No cpus=1 busratio=21

Resultat: SMC: successfully initialized (Zeile drüber FakeSMC: 13 preconfigured keys added)

Übrigens: Bei GraphicsEnabler=Yes wird meine Grafikkarte erkannt:

Beitrag von „Griven“ vom 27. Dezember 2014, 15:20

Wie ist der Monitor angeschlossen? Auch mal andere Ausgänge der Graka probiert?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Dezember 2014, 18:32

Ich glaube, das hier ist in seinem letzten Post aktuell: "**werde den Rechner verkaufen. Kann somit geschlossen werden.**"

Danke nochmals!"

Auf Userwunsch wieder offen!

Beitrag von „harder“ vom 29. Dezember 2014, 19:14

Ich werde den Rechner erst im Neujahr verkaufen. Bis dahin möchte ich noch den ein oder anderen Versuch wagen.

Ich hab mal zum testen ne HD 5450 eingebaut.

Mit -v npci=0x2000 cpus=1 busratio=21
Erhalte ich SMC successfully initialized

Somit kann ich schon mal Grafikkarte als Fehlerquelle ausschließen

Übrigens: die Grafikkarte ist über HDMI angeschlossen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Dezember 2014, 21:07

Hast Du denn unterdessen den Speedstep ausgestellt?? Eist-Function = Disabled. Auf das hast Du ja nicht reagiert...

Beitrag von „harder“ vom 31. Dezember 2014, 11:25

Ja, EIST ist deaktiviert. Nachdem ich von Trainer daraufhin aufmerksam gemacht wurde, habe ich das sofort getan. Sorry wegen dem fehlenden Feedback

EDIT:

Mit meiner Config (siehe Signatur) klappt alles einwandfrei. Die HD5000 serie wird ja oob

unterstützt. Aber leider liefert eine andere HD5xxx keine guten Ergebnis auf dem P55A System.

Hat jemand noch weitere Vorschläge?

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Januar 2015, 01:36

2 Bild Turbo an und C State an schalten.

Beitrag von „harder“ vom 4. Januar 2015, 00:56

Erst, wenn ich eist aktiviere, kann ich auch turbo Mode aktivieren

Habe es mal versucht. Hat aber leider nichts gebracht

Wieder smc successfully initialized