

Erledigt

Probleme Boot OSX El Capitan auf X99-Sli Board

Beitrag von „DaTec“ vom 3. November 2016, 22:32

Hallo liebe Kollegen,

so nach dem ich das Problem mit der Bootschleife beim Start des Rechner mit einem [Bios Update](#) behoben habe dachte ich mir ich lege mal los.

Also es handelt sich bei dem ganzen um ein Hassell E System mit einem Gigabyte GA-X99-Sli Mainboard einem intel Core i7 6800K so wie einer GTX 960 plus 64GB DDR4 Ram und einer 512GB SSD.

Die OSX Platte habe ich bereits über meinen Hacki sauber installiert, nehme ich nun den erstellten Bootstick startet das System immer neu. Fehler Meldung ist als Bild angehängen.

Installiert sind die.

VoodooTCSync.kext für 6Core Support
FakeSMC.kext
NullCPUPowerManagment.kext

Clover war als Legacy so auch als UEFI Variante formatiert. Bei beiden kommt nur kurz der Fehler danach startet das System neu.

Bootflags sind:

-v -f npci=0x2000 cpus=1

Auch die OsxAptioFix2Drv wurde genutzt.

Einer von euch ne Idee ?

Auch meine EFI Kopie meines Systems bringt das selbe Bild !
Keiner eine Idee ?

[@Brumbaer](#) hast du eine Idee für mich ?
oder [@griven](#)

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2016, 21:37

Wie hast Du die [SIP](#) eingestellt? Also genaue Werte für BooterConfig und CSRActiveConfig ?

Beitrag von „DaTec“ vom 7. November 2016, 21:43

die werte sind ! 0x28 und 0x67

Beitrag von „Fredde2209“ vom 7. November 2016, 21:47

Mal den normalen statt des 2 er Aptio fixes probiert?

Beitrag von „DaTec“ vom 7. November 2016, 21:49

Ja habe ich 😊

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2016, 21:51

Nimm den OSXAptioFix2 und stell CSRActiveConfig auf 0x7F ein...

Beitrag von „Fredde2209“ vom 7. November 2016, 21:53

[BIOS Einstellungen](#) nochmal gecheckt?

Hast du die config editiert? Clover installiert seit einigen Versionen standardmäßig tonnenweise Fixes in der config.plist.

Beitrag von „DaTec“ vom 7. November 2016, 21:53

ok werde ich später probieren. Bin gerade meine beiden GTX 980Ti am Cleanen Hacki braucht mal wieder ein Frühjahrsputz 😊

[@griven](#) keine Veränderung habe die Config mal hochgeladen.

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2016, 22:37

Probier es mal so ist im Moment nv_disable=1 gesetzt weil NVIDIA Ohne Webtreiber gibt Probleme zudem ist MacPro6.1 ohne Patch der AppleGraphicsDevicePolicy auch nicht gerade die beste Wahl.

Dann schau auch noch mal genau in Deinen Clover Ordnern in den Bereich Drivers UEFI 64 Bit hier dürfen OSXAptioFix und OSXAptioFix2 und OsxLowMemFix nicht parallel installiert sein

sondern je nur einer davon also in Deinem Fall OSXAptioFix2...

Beitrag von „DaTec“ vom 7. November 2016, 22:51

[@griven](#) Also nun kommt der Fehlercode 😊

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2016, 23:03

Hast eine PN 😊

Wenn das so klappt dann gibt es die Lösung natürlich auch hier 😊

Beitrag von „Brumbaer“ vom 8. November 2016, 15:46

Zwei Sachen fallen mir dazu ein.

1. Clover Version. Einige Clover Versionen hängen bei ++++ mit X99 Boards
 2. verwende Test2.EFI, gehört in den drivers64UEFI Ordner deiner Clover Installation. Datei ist im Anhang
-

Beitrag von „DaTec“ vom 8. November 2016, 17:35

[@Brumbaer](#) danke darüber bin ich schon hinaus.

durch das hinzufügen von dem Patch KERNEL CPU
und der im Anhang angehängten überarbeiteten EFI 😊

Aktuell hänge ich an PCI Konfiguration Beginn da startet er immer neu! 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 8. November 2016, 21:40

Ich meine

npci=0x2000 war der bootflag bei PCI configuration begin und
ncpi=0x3000 war der bootflag bei PCI configuration end die Lösung.

Beitrag von „DaTec“ vom 8. November 2016, 21:44

npci=0x2000 ist gesetzt in den Bootfalgs

Beitrag von „Fredde2209“ vom 8. November 2016, 21:46

Und wenn du es mal rausnimmst und ein wenig mit den flags expermentierst?

Beitrag von „DaTec“ vom 9. November 2016, 13:10

Dank der Hilfe von Griven bin ich weiter aber bleibe hier hängen..

Das GA-X99- Sli ist echt hartnäckig

Beitrag von „griven“ vom 9. November 2016, 22:15

Clover ist aber für UEFI installiert und nicht Legacy?

Beitrag von „DaTec“ vom 9. November 2016, 22:28

Ja Clover ist als UEFI Variante Konfiguriert !

Beitrag von „griven“ vom 9. November 2016, 22:50

Hast Du aktuell mehr als eine PCIe Karte im System (PCIe basierte SSD´s zählen auch als Karten)?

Beitrag von „DaTec“ vom 9. November 2016, 22:54

Es sind zwei leere ssds verbaut aber normale SATA und die GTX 960 als PCIe Karte

Beitrag von „griven“ vom 9. November 2016, 23:06

Hum ich habe heute so einiges zu Problemen mit Clover und X99 Boards gelesen allerdings immer bezogen auf den MemoryRealloc Fehler den es am Anfang gab. Der Fehler der jetzt bei konfigurieren der PCI Devices auftritt findet in dem Zusammenhang aber keine Erwähnung. Grundsätzlich scheint aber X99 mit Clover generell problematisch zu sein. Versuch es mal mit dieser config:

Beitrag von „DaTec“ vom 9. November 2016, 23:10

Ich versuche es später mal habe einen 1150er Sockel mit i3 gerade fertig gemacht um mich etwas vom X99 abzulenken 😊

[@griven](#) jetzt kommt er bis hier und startet neu ich habe das Gefühl das im bios was nicht stimmt.

[@Brumbaer](#) habe mal das Bios abfotografiert fällt dir was auf ? er möchte nicht booten der Sack!

Beitrag von „griven“ vom 10. November 2016, 22:02

Ich bin zwar nicht Brumbaer aber die [Bios Settings](#) sehen eigentlich passend aus. Was Du mal noch versuchen kannst ist unter Bios bei sonstige ROM Prioritäten von PCI-Geräte auch auf nur Legacy umzustellen. Es ist in der Tat bei den X99 Boards eine Frage der Firmware. Das Problem ist das die Firmware bei diesen Boards die MemoryMap extrem fragmentiert und den Bereich unter 4GB extrem auslastet Das Ergebnis ist das aufgrund dessen es immer wieder zu Problemen kommt den Kernel und den KernelCache korrekt zu laden. Es gib hier einige Workarounds zu einmal das Test2.efi was wir ja schon probiert hatten mit mäßigem Erfolgs und dann aber auch diverse Kombinationen aus OSXAptioFix und OSXAptioFix2 mit und ohne LowMemoryFix mit und Ohne Test2.efi usw...

Ich habe mich weiter mit der Sache beschäftigt und das Problem scheint tiefgreifender Zu sein als zunächst gedacht. Es gibt einen 9 Seiten langen faden im Clover Sourceforge dazu und auch diverse andere Seiten im Netz die sich damit befassen. Aktuell kannst Du noch folgendes probieren (unter Drivers64Bit UEFI):

- Alles raus was aktuell drin ist (Ordner vorher sichern)
- DataHubDXE
- FSinject-64.efi
- OSxFatBinaryDRV-64.efi
- VBoxHfs-64.efi (alternativ HFSPlus.efi)

- [OsxAptioFix2Drv-free2000.efi.zip](#)

Wieder rein und versuchen ob es klappt. Es gibt einige Berichte darüber das es mit der Kombination funktionieren soll.

Beitrag von „DaTec“ vom 10. November 2016, 23:08

[@griven](#) also erstmal habe ich Clover auf 3911 gewechselt und nun fängt er so an !

benötige ich die DataHubDXE ? da ich diese nicht im drivers64UEFI Ordner habe.

Beitrag von „griven“ vom 10. November 2016, 23:10

Es schadet nicht sie zu haben 😄

Beitrag von „Brumbaer“ vom 10. November 2016, 23:13

Ich bin nicht besonders gut in "remote diagnostic" ich muss die Sachen sehen, fühlen und schmecken.

Anyway.

Das Problem lässt sich vermutlich mit dem NUIICPUPowerManagement Kext beheben.

Ich habe hier einen Link zu meinem EFI Ordner gelegt. Kannst ja mal reinschauen oder ihn einfach ausprobieren.

Am BIOS fiel mir nichts besonderes auf.

<http://brumbaer.de/EFI.zip>

Beitrag von „griven“ vom 10. November 2016, 23:16

Stimmt in dem Fall tut der seinen Dienst 😄

Leider konnte ich bei meiner ersten Antwort den Screenshot (noch) nicht sehen weil fehlte noch aber [@Brumbaer](#) hat recht 😄

Beitrag von „DaTec“ vom 10. November 2016, 23:16

[@Brumbaer](#) erstmal danke 😊

ich hasse es etwas nicht zum laufen zu bekommen in der zeit habe ich ein Dell XPS 13 9350 und einen intel Nuc Hackintosh fähig gemacht und der depp hier möchte einfach nicht.



[@griven](#) die NUIICPUPowerManagement.kext ist im ordner 😊

Beitrag von „griven“ vom 10. November 2016, 23:21

Dann nimm mal in der config.plist das -x raus eigentlich sollte die auch so geladen werden aber man weiß ja nie...

Beitrag von „DaTec“ vom 10. November 2016, 23:24

Ich versuche es !

[@griven](#) schnauze nun voll. Ich erstelle den stick nun neu! So viel daran verändert das ich nicht Garantieren kann das es am Bootstick hängt !

Beitrag von „griven“ vom 11. November 2016, 00:14

Okay, das wäre auch mein nächster Vorschlag gewesen 😊
Manchmal ist es besser noch mal von vorne anzufangen...

Beitrag von „DaTec“ vom 11. November 2016, 01:04

Habe nun diesen ordner für USB gefunden in den X99 Boards.
Mal sehen was es bringt.

[@griven](#) nutze ich die USB 2 x99 Ordner benötige ich deine DSDT.aml nicht mehr. Es ändert Sie folgendes das das System nicht mehr bei dem Fehler Satz vorher stehen bleibt sondern bei PCI Configuration Beginn

Beitrag von „griven“ vom 11. November 2016, 21:54

Na geil das bringt uns ja jetzt weiter 😊

Beitrag von „DaTec“ vom 11. November 2016, 22:43

Mich aber nicht ! Starte ich nun mit -v npci=0x2000/3000 plus dem NVidia VESA Select Befehl und PCIrootUID=0/1 bleibt er immer bei PCI Configuration Begin stehen nutze ich -x startet er immer neu. ! Ich überlege ob ich das ganze mal lagacy versuchen sollte. Oder hast du eine Idee ?

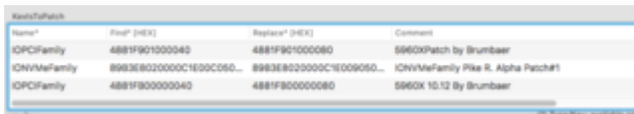
Beitrag von „Brumbaer“ vom 11. November 2016, 23:27

Wenn er beim ersten PCI Begin hängt probiere den Brumbaer Patch.

Der oberste für El Cap.

Der unterste für Sierra.

Der in der Mitte ist was anderes.



Name	Find (HEX)	Replace (HEX)	Comment
OPCFamily	4881F901000040	4881F901000080	5960XPatch by Brumbaer
ICNVMeFamily	8983E8020000C1E00C050...	8983E8020000C1E009050...	ICNVMeFamily Pike R. Alpha Patch#1
OPCFamily	4881F900000040	4881F900000080	5960X 10.12 By Brumbaer

Beitrag von „DaTec“ vom 11. November 2016, 23:30

Mach ich 😊

[@Brumbaer](#) leider deaktiviert dies nun meine USB 😊
das ding ist einfach mega !

[@griven](#) als nächstes habe ich eine frisch installierte OSX 10.11.6 SSD mit Clover über meinen Hacki installiert und Clover darin installiert und er bleibt auch bei PCI Konfiguration begin hängen. Wahnsinn die Kiste

Beitrag von „griven“ vom 12. November 2016, 00:11

Da ich noch nie physikalisch mit so einem Setup spielen konnte bin ich ab jetzt am Ende meines Lateins. Alles was ich dazu in diversen Quellen gelesen habe haben wir durch wobei da niemals nicht die Rede von PCI Configuration begin die Rede war aber sei es drum ich bin raus mir fällt dazu aktuell nichts mehr ein. Sollte mir so eine Kombination mal physikalisch in die Finger kommen bringe ich mich gerne wieder ein aber bis dahin bin ich ruhig...

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 00:17

 Dann wird es wie bei den AMD Kernel wieder an mir hängen!!

Ich schreie schon mal nach meiner Frau, benötige 6 Eisgekühlte RedBull und ein Snickers für mein System da es eine Diva ist. Mein MSI hat es mir nicht so schwer gemacht !

Wahnsinn !  

Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. November 2016, 00:46

Brauchst du die USB in dem Moment ?

Ich dachte du hättest eine fertige Platte (lies irgendwas an SATA).

Es geht eigentlich nur darum zu sehen ob du am PCI Begin vorbeikommst.

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 00:49

[@Brumbaer](#) ja habe ich dennoch bleibt er dort hängen ! an der gleichen stelle ! Sturer bock

Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. November 2016, 00:51

Hattest du mal den EFI Ordner probiert, den ich hochgeladen hatte ?. Kommt er weiter, weniger weit ?

Hast du mal Mac 6.1 probiert ?
USB - Fix Ownership ?

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 01:04

[@Brumbaer](#) ja probiert mit deinem Ordner startet er nur neu !

hier mein EFI Ordner vielleicht findest du ja was ?!

Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. November 2016, 02:04

Da ist so viel drin, dass es mich ein wenig erschrickt. Für mich ist es schwer abzuschätzen was hilft und was nicht.

Ich würde auf Sierra setzen, da es die Broadwells etwas besser unterstützt und dann bei 0 anfangen, die ganzen Flags und alle Kexte mit Ausnahme der FakeSMC raus und mich dann voran testen. Ohne Board ist es für mich allerdings nicht möglich und per Forum zu nervig und langsam.

Selbst bei dem IMHO verkorksten SuperMicro Board, kam man mit einem Minimum an Flags aus.

Kernel CPU, Fix Ownership, und USB Inject, npci=0x2000, slide=0
An Patches einen damit die USB Ports erkannt werden und den BB Patch und das war es.

Das AsRock, sieht nicht viel anders aus. AsusAICPUPM statt KernelCPU.

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 02:08

[@griven](#) [@Brumbaer](#) S00000000000000000000 er läuft 😊 das Snickers hat geholfen 😊
die Diva ist still gestellt. So nun schauen wie es aussieht mit der CPU Bezeichnung die muss
korrigiert werden. puhhhh

Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. November 2016, 09:56

Was war es denn ? Bzw. wie sieht denn dein EFI Ordner aus ?

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 14:11

Eigentlich ganz einfach !

habe die Kexte auf das Nötigste reduziert

- FakeSMC.kext
- NullCPUPowerManagement.kext
- VoodooTSCSync.kext
- X99_Injector.kext

die BootFlags ebenfalls reduziert auf!

```
-v -f npci=0x2000 nv_disable=1
```

und jetzt kommt der Knackpunkt !

Wie ich [@griven](#) mitgeteilt habe, hatte ich keinen zugriff auf die USB Ports. So das mein USB Stick nach Beginn des Ladevorgangs einfach nicht mehr aktiv war! Dies war schön an der Blauen Status LED am USB stick zu erkennen!

Nach 4 Redbull kam mir die IDEE mit der Option der DSDT Patches befehle für die USB Ports.

Also fügte ich der Config.plist

Comment:

```
Change EHC2 to EH02 Find* {HEX} 45484332 Replace {HEX} 45483032
```

```
Change EHC1 to EH01 Find* {HEX} 45484331 Replace {HEX} 45483031
```

```
Change XHCI to XH01 Find* {HEX} 58484349 Replace {HEX} 58483031
```

zusätzlich habe ich bei der KEXTs To Patch

die USB Limitierung entfernt mit

```
Name: AppleUSBXHCIPCI
```

```
Find* {HEX}: 83BD8CFEFFFF10
```

```
Replace* {HEX}: 83BD8CFEFFFF1E
```

```
Comment: Remove USB Limit
```

Und siehe da es läuft. Daher auch ein großes danke an griven denn nur mit seiner DSDT.aml



und meiner bearbeiteten Config.plist rennt die Maschine nun!

Beitrag von „griven“ vom 12. November 2016, 14:19

Mit vereinten Kräften letztlich doch an den Start gebracht sehr gut

Beitrag von „DaTec“ vom 12. November 2016, 14:33



Ja vielen dank nochmals.

Muss das Problem mit der CPU Anzeige noch Klären da diese Unbekannt heißt.

[@griven](#) [@Brumbaer](#) bekomme die CPU Bezeichnung nicht geändert. Habe ich da unter Clover mehrerer Möglichkeiten ?

Zusätzlich läuft meine GTX 960 nicht.

Nutze ich die Web treiber Flags und nehme den vesa flag raus plus injekt nVidia bleibt der Monitor dunkel

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2016, 15:55

Naja Du verwendest MacPro6.1 da Musst Du noch die AppleGraphicsDevicePolicy patchen 😄
Das mit der CPU Anzeige ist kosmetischer Natur lass es stehen wie es ist schadet nix und bringt auch nichts da um biegen und brechen was anderes Anzeigen zu lassen. Gerade im Bereich CPU von Clover sollte man nicht ohne Not fummeln denn das hat dann tatsächlich Auswirkungen auf die Systemperformance.

Beitrag von „DaTec“ vom 13. November 2016, 17:04

Gibt es da eine Anleitung zu der AppleGraphicsDevicePolicy ?

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2016, 17:33

Du kannst das von Clover on the Fly erledigen lassen. Hier mal ein Code Schnipsel für die config.plist

Code

1. <key>KextsToPatch</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>AppleGraphicsDevicePolicy (board-id) Patch (c) Pike R. Alpha</string>
6. <key>Find</key>
7. <data>
8. Ym9hcmQtaWQ=
9. </data>
10. <key>Name</key>
11. <string>AppleGraphicsDevicePolicy</string>
12. <key>Replace</key>
13. <data>
14. Ym9hcmQtaXg=
15. </data>
16. </dict>
17. </array>

Alles anzeigen

Im Grunde macht der Patch nichts anderes als in der Info.plist der AppleGraphicsDevicePolicy nach dem MacPro6.1 Eintrag zu suchen und ihn mit was ungefährlichem zu ersetzen das Ergebnis ist die AppleGraphicsDevicePolicy greift nicht mehr und Du bist den schwarzen Schirm los 😄

Beitrag von „DaTec“ vom 13. November 2016, 21:16

Muss ich in der Board ID mein Bord Serial eintragen ?

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 21:20

An welcher Stelle bist du denn gerade, dass du nach der Board ID fragst?

Die wird doch normalerweise unter Clover durch Nutzung des "Zauberstabs" automatisch mit dem entsprechenden Wert für das ausgewählte Mac-Modell gefüllt.

Beitrag von „DaTec“ vom 13. November 2016, 21:24

[@al6042](#)

ne bezüglich der

```
<array>
<dict>
<key>Comment</key>
<string>AppleGraphicsDevicePolicy (board-id) Patch (c) Pike R. Alpha</string>
<key>Find</key>
<data>
Ym9hcmQtaWQ=
</data>
<key>Name</key>
<string>AppleGraphicsDevicePolicy</string>
<key>Replace</key>
<data>
Ym9hcmQtaXg=
</data>
</dict>
</array>
```

muss ich diese zusätzlich in der Plist Manuel einfügen ?

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 21:33

Nope...

der Bezug auf "Board-ID" bezieht sich darauf, dass im Kext alle Begriffe "Board-ID" nach "Board-IX" umbenannt werden, sodass deren Einschränkung nicht greifen kann.

Beitrag von „DaTec“ vom 13. November 2016, 21:34

ok also das ist verständlich 😊

[@al6042](#) [@griven](#)

vielen dank System läuft aber ich möchte das mit der CPU auch gerne ändern wenn schon denn schon 😊

zweite Cinebench ist im OC Modus 1

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2016, 23:36

Naja man kann das erreichen indem man die entsprechenden Files binär verändert und das "Unknown CPU" gegen den entsprechenden String austauscht aber warum? Es macht absolut keinen Unterschied ob da nun "Unknown CPU" steht oder "Core I XYZ oder Intel Xeon @ irgendwas" Diese Anzeige ist rein kosmetischer Natur sprich egal was da steht der Rechner tut seinen Dienst mit voller Kraft 😄

Ein gutes Beispiel ist mein XEON System es wird von OS-X als ein I7 interpretiert was es ja nun mal de facto nicht ist und es kümmert mich nicht denn ich will ja mit meinem Rechner nicht angeben obwohl ich es mit der Anzeige schon könnte denn ein XEON E3-1225v2 ist nun mal eher ein CoreI5 als ein I7 (4 Kerne kein HT) 😄

Beitrag von „DaTec“ vom 14. November 2016, 00:31

Ja habe diese dennoch jetzt geändert auf Xeon 6 Core sieht einfach sauberer aus 😊
Perfektion ist eine Krankheit haha

wie sieht es aus das ich die Web Driver immer Manuell auf Nvidia Web Driver stellen muss, gibt es da eine Option ? [@al6042](#) du einen tip ? 😊

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2016, 00:40

Nun,
soweit ich weiss ist das ebenso nur Kosmetik.
Obwohl der Haken bei den OSX Treiber sitzt, werden die Nvidia Treiber genutzt.
Ist ja auch gar nicht anders möglich, da es keine nativen OSX Treiber für diese Maxwell-Karten gibt.

Dementsprechend würde ich mir deswegen keine Gedanken machen.

Beitrag von „DaTec“ vom 14. November 2016, 00:42

Alles klar so nun noch die ALC1150 zum laufen bringen !

Dann habe ich es schön

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2016, 00:44

Da empfiehlt sich doch direkt mal folgende Herangehensweise:

<https://www.hackintosh-forum.d...amische-AppleHDA-Patcher/>

Beitrag von „DaTec“ vom 14. November 2016, 00:56

Der Patch ist super [@al6042](#) Easy to use ! läuft 😊 Danke und Fertig

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2016, 00:59

Na bestens... 😊

Dann ist der grüne Haken ja zurecht an diesem Thread... 😊

Beitrag von „cyonix“ vom 9. Februar 2017, 20:07

magst du dein efi ordner mal posten?

hab ein asus x99-a II mit nem 6800k cpu und kriegst nicht zum laufen. hatte das board mit nem xeon laufen und da war alles ok, bei dem 6800k gibts direkt ein reboot.
4g decoding ist deactivated und Execution Bit ist auch deactivated

Beitrag von „DaTec“ vom 9. Februar 2017, 20:19

Wie wär es wenn du mal deine Config.plist postest ?

Die Boards unterscheiden sich schon Extrem ! z.B. Benötigt der Meo nach der Installation keine DSDT.aml mehr für die USB und es laufen alle von USB 2 - 3.1
ich kann dir mehr helfen wenn ich deine Config sehe!

wichtig ist was ist genau verbaut trägst du bitte deine Hardware Konfiguration mal bei dir ein in deine Signatur.

Beitrag von „cyonix“ vom 10. Februar 2017, 22:22

Habt gestern alles ans laufen bekommen. In PCIEX16_3 steckt ne ThunderboldEX II Karte drin.

CPU: i7 6800k @4,2Ghz
RAM: 32GB DDR4 3000
Mobo: Asus X-99A II BIOS: 1401 (EIST an, Turbo an, 4g aus, Multi 42, vcore:1,375v)
Graka: Nvidia 970 GTX

Geekbench 3: ~27500 Punkte

Bios Screens folgen...

Beitrag von „DaTec“ vom 10. Februar 2017, 23:07

Freut mich sehr. Das ist schön zu hören !

Beitrag von „cyonix“ vom 11. Februar 2017, 14:38

das einzige problem ist nun, dass das hochfahren nicht immer klappt. timeout ist auf 2sek und er läd den kernel etc, bis er kurz vorm wechseln von konsole zu gui abstürzt. hab gehört es ist ein x99 mem allocation fehler. benutzer aptio..-free2000.efi, gibts dafür ein ersatz?

Beitrag von „DaTec“ vom 11. Februar 2017, 16:11

Die nutze ich auf allen und diese Probleme habe ich nicht. Er startet immer sauber durch.

Beitrag von „doeriol“ vom 13. Februar 2017, 20:45

Hallo zusammen, habe ein MSI X99A Mpower Mainboard mit einem Xeon E5-2630v3. Würde ich diese Konfiguration zum laufen bekommen oder stehen die Chancen eher schlecht?

danke euch schon mal 😊

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2017, 00:20

Sollte sich doch eigentlich machen lassen das Setup [@doeriol](#) 😄
Konkrete Hilfestellung kann Dir da sicher [@DaTec](#) geben.

Beitrag von „DaTec“ vom 18. Februar 2017, 00:50

[@doeriol](#) das ist kein Problem ! die Konfiguration bekommen wir gut zum Laufen. Frage ist nur was nutzt du für eine Graka für das System ?

[@griven](#) klar kein Thema !! Verzweifle gerade zwar eine ATI Mobility HD5650 zum laufen zu bekommen obwohl diese sauber erkannt wird aber da ist wieder der Teufel im Detail:)

Beitrag von „erlipton“ vom 22. April 2017, 03:30

Hallo. Bitte entschuldige dich eine schlechte Grammatik. Ich benutze einen Online-Übersetzer.

[@DaTec](#) Würden Sie bitte Ihren EFI-Ordner teilen? Ich habe das gleiche Motherboard. Ich habe es mit einem 5820k und 32GB DDR4-2400 gepaart. Es gibt sehr wenig Dokumentation in englischer Sprache auf diesem speziellen Motherboard (GA-X99-SLI) mit macOS Sierra. Die meisten Erfolge, die ich hatte, hatte versucht, diesem Thread zu folgen, aber die Sprachlücke ist ein bisschen eine Barriere. Ich würde mich sehr freuen, von deinen Erfolgen auszugehen und rückwärts zu arbeiten, um eine Lösung für meinen spezifischen Build zu finden.

Vielen Dank im Voraus.

Evan

----- If you speak English and the translator botched something 😊 -----

Hi. Please excuse poor grammar. I am using an online translator.

[@DaTec](#) Would you share your EFI folder, please? I have the same motherboard (GA-X99-SLI). I

have it paired with a 5820k and 32GB DDR4-2400. There is very little documentation in English on this specific motherboard with macOS Sierra. The most success I've had was trying to follow this thread, but the language gap is a bit of a barrier. I would very much appreciate starting from your successes and working backwards to find a solution for my specific build.

Thank you in advance.

Evan

Beitrag von „DaTec“ vom 23. April 2017, 15:58

Is not a Problem you can Write in Englisch!