

Erledigt

X99 Workstation Server Vorbereitung

Beitrag von „boxxxer643“ vom 8. November 2017, 06:49

Hallo,

nachdem ich wieder nach 5 Jahren infiziert bin steht nun der Bau eines neuen Arbeitstieres an. Folgende Teile sind schon vorhanden oder trudeln die nächsten Tage ein. Vielleicht könnt ihr mir helfen schonmal den Bootstick passend vor zubereiten.

Evga X99 Classified

Xeon E52630L v3

64Gb Ram

2x NVIDIA GTX 690

Asus Hyper Card PCIe 16 3.0 für 4x m.2 SSD. zur zeit mit 2x500gb Crucial bestückt

1x 240 GB Samsung m.2SSD die soll auf den Steckplatz auf dem Board und soll zum Booten dienen

1x Intel® Wireless N 7260 5Ghz WLAN+Bluetooth HP SPS kommt auf den 2. Steckplatz auf dem Board

4x4 TB WD Red die sollten dann im Raid laufen für die Mediathek

2x 500GB Crucial SSD Satz für CS6 und Videos und Bilder zur Bearbeitung

Laufen soll Sierra. Langt ein Standart Bootstick oder welche kexte sollte ich gleich mit einbauen? Würde mich über eure konstruktive Hilfe freuen.

Grüße Martin



Beitrag von „griven“ vom 14. November 2017, 00:09

Ist immer schwer zu sagen da sich das von System zu System leider deutlich unterscheidet. Was bei X99 Boards oft Probleme macht sind die diversen AptioFixes hier musst Du gucken was für Dich passt oft wird zu der Free_2000 Variante geraten ich würde es aber vorher mit

den beiden anderen Probieren und zu letzterem nur greifen wenn die beiden anderen versagen...

Beitrag von „boxxer643“ vom 14. November 2017, 07:47

Ok, denke morgen sind alle Teile da da gehts dann los.

Wie sieht es mit der m.2 Installation aus? Wäre es evtl hilfreich Highsierra schon auf der m.2 Ssd von meinem MacMini aus zu installieren und mit clover vorzukonfigurieren? Bin relative lange raus aus dem Thema und das letzte laufende system ist ein P55 der aber durch eure Hilfe auch super läuft nur leider etwas schwachbrüstig ist!

Danke schonmal!

Grüße Martin

Beitrag von „boxxer643“ vom 17. November 2017, 16:56

So, gab etwas Verzögerung. Board defekt! Morgen kommt ein Asus x99 Strix. dann mal weiter sehen!

Beitrag von „boxxer643“ vom 18. November 2017, 19:43

Habe mittlerweile alle Teile da. Schaffe es aber ums verrecken nicht eine Installation hin zu bekommen! Endet immer mit Verbotsschild oder Neustart bei "configure PCIe begin2.

Jemand ne Idee?

Asus x99 Strix

Gtx690

48GB Ram
Xeon E5 2630L v3

Grüße Martin

Beitrag von „griven“ vom 24. November 2017, 22:02

Lade mal Deine verwendete Config.plist hoch damit man sehen kann wie Du das System konfiguriert hast 😄

Beitrag von „boxxer643“ vom 25. November 2017, 08:02

Hier Bitteschön! Habe schon viel ausprobiert, leider egal wie es stoppt immer an der selben stelle!

Vielleicht hast du ja die Lösung für mich nicht Profi!
Grüße Martin

Beitrag von „boxxer643“ vom 26. November 2017, 09:26

Hier Bitteschön! Habe schon viel ausprobiert, leider egal wie es stoppt immer an der selben stelle!

Vielleicht hast du ja die Lösung für mich nicht Profi!
Grüß

Mittlerweile einmal diese X99 Clover Config probiert, da bleibt er bei kernel Task stehen!

Beitrag von „boxxer643“ vom 27. November 2017, 18:34

Hier Bitteschön! Habe schon viel ausprobiert, leider egal wie es stoppt immer an der selben stelle!

Vielleicht hast du ja die Lösung für mich nicht Profi!
Grüß

Mittlerweile einmal diese X99 Clover Config probiert, da bleibt er bei kernel Task stehen!

Irgendwie verliere ich glaube ich alle USB ports während des Anfangen der Installation!

Keiner nen Tipp?

Beitrag von „kaneske“ vom 27. November 2017, 18:40

Moin,

emuvariable genutzt?
welche kexte liegen in clover vor?

versucht nur fakesmc ohne Plugins zu nutzen?

bei Asus hab ich mal gelesen dass nvram gerne Ärger macht daher besser mal emuvariable mitnehmen.

aktuelles Clover liegt vor ja?

fakecpuid eventuell mal setzen obwohl es mittlerweile auch ohne gehen sollte.

bios Einstellung passt?

Beitrag von „boxxer643“ vom 27. November 2017, 18:54

Emu hab ich drine. Bin mittlerweile einfach am Ende, mir fällt nix mehr ein!
Hoffnung liegt mittlerweile drauf das ich jemand meldet der es am laufen hat! Blicke nicht mehr durch!

habe heute gefühlt 20 sticks gemacht! Ich fange morgen nochmal bei null an! Auch wenn ich das jetzt schon öfter gemacht habe.
im BIOS habe ich auf Uefi gestellt, Secure Boot disable und Csm disable.

Beitrag von „mimixa“ vom 27. November 2017, 20:28

dsdt ändern und versuchen

Beitrag von „boxxer643“ vom 27. November 2017, 20:34

Danke, morgen früh! Bin fertig für heute! Dsdt nahm ich einfach raus? Sierra oder High Sierra?

Martin

Beitrag von „mimixa“ vom 27. November 2017, 20:42

EFI High Sierra

Beitrag von „boxxer643“ vom 27. November 2017, 20:44

Ok, dann muss ich morgen mal den Mini updaten. Der lädt mir kein high Sierra installer runter

Beitrag von „mimixa“ vom 27. November 2017, 21:12

ssdt for the processor

Beitrag von „boxxer643“ vom 27. November 2017, 21:16

Danke schon mal! Hoffe mal das es morgen weiter geht. Bin voller Hoffnung

Die SSdt füge ich nur bei APCI patched ein?

Failed getting NVRAM
und usb ist auch wieder nicht mehr vorhanden!

Beitrag von „mimixa“ vom 28. November 2017, 11:18

Leicht korrigiert EFI.

Beitrag von „boxxer643“ vom 28. November 2017, 12:00

Er installiert! Jetzt bin ich mal gespannt! Was hast geändert?

Er läuft! Nur noch ohne Wlan! Bluetooth läuft, Grafik Läuft!

Beitrag von „mimixa“ vom 28. November 2017, 14:51

Über wifi fragen Sie im Forum nach.

Beitrag von „boxxer643“ vom 28. November 2017, 17:53

Dickes Danke auf jeden Fall!
habe einfach meine Wifi Card eingebaut, die Direkt!
scheint auch alles zu laufen, außer soundkarte, aber die kommt noch

grüsse Martin

Beitrag von „Mocca55“ vom 28. November 2017, 18:28

Hallo,

zum Thema Sound kannst du mit dem DCPI Manager aus dem Downloadbereich den Codec herausfinden und dann mit Lilu und AppleALC über Clover eine ID Inject setzen und der Sound sollte dann laufen. Schau am besten mal im Wiki nach. Und falls es noch fragen gibt einfach hier im Thread stellen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „boxxer643“ vom 28. November 2017, 18:40

Danke, schau ich mir mal an! Bin erstmal froh das es endlich läuft! Sound über DP geht ja.