

Erledigt

Fragen zur Kompatibilität, Wahl des Bootloaders, Kexts, etc.

Beitrag von „L0g4n“ vom 23. März 2016, 17:33

Hi Leute,

nachdem nun OS X auf meinem Lenovo U430 Touch einwandfrei funktioniert, dachte ich daran, das ganze auch mal auf meinem Desktop System zu versuchen.

Dazu habe ich nun verschiedene Fragen, da ich für die Installation auf meinem Laptop nur eine Anleitung befolgen musste & auch alle benötigten Treiber einfach aus einem Repository herunterladen konnte und dann verwenden konnte.

Erste Frage: Ist mein Desktop System überhaupt kompatibel, hier die Auflistung aller Komponenten:

Spoiler anzeigen

Eigentlich sollte es ja, die Komponenten sollten kein Probleme machen. Ist es ein Problem, dass das ein ASRock MB ist ? Und was ist mit der GPU, ist die vielleicht zu "neu" für OS X ?

Zweite Frage: Welcher Bootloader ?

Hierzu muss ich sagen, dass ich eigentlich nur mit Clover Erfahrung habe, da ich diesen auch auf meinem Laptop verwende. Habe hier auch des öfteren von "Ozmosis" gelesen, damit kenne ich mich gar nicht aus.

Wenn ich das richtig verstanden habe, braucht man dazu ein Gigabyte Mainboard ? Dann fällt das ja eigentlich raus und ich muss Clover verwenden, oder ?

Dritte Frage: Bzgl. Kexts & Installation

Welche kexts würde ich denn alles so nach der Installation brauchen, bzw. auf welche Dinge muss ich bei der Installation berücksichtigen ?

LG

Beitrag von „TomS“ vom 23. März 2016, 17:40

Also zur Hardware kann ich nicht viel sagen.

Zum Thema Bootloader:

Ich würde Clover nehmen. Ozomosis ist zwar einfach, jedoch hat es nicht die Features die Clover hat. Clover kann "alles".

Damit meinte ich, dass du es auf jedem System nutzen kannst.

Kexts: Bitte sende mal deine Netzwerkkarte, da diese nicht bei ASROCK notiert ist.

//EDIT

Und zum Thema BIOS:

EFI = On

VT-D = Off

WOL = Off

WOU (Wake on USB) = Off

Diskmode = AHCI.

Beitrag von „L0g4n“ vom 23. März 2016, 17:55

Hi,

also hier steht immer nur irgendwas von "Intel GLAN". [Link](#).

Zu deiner Vorschlag der BIOS Konfiguration: Vielen Dank, nur zum Verständnis mit WOL ist "Wake on lan" gemeint ?

Beitrag von „TomS“ vom 23. März 2016, 17:58

richtig! das meinte ich

Beitrag von „Smoke“ vom 23. März 2016, 18:03

LAN ist ne Intel i217V und funktioniert mit der IntelMausiEthernet.kext
CPU und integrierte HD4600 sowie Grafikkarte sollten keine Probleme machen.
Audio -> Toledapatch

Clover hast du ja schon verwendet, dann empfiehlt es sich hier auch.
Wobei es glaube ich sowieso kein Ozmosis Mod für das Board gibt.

Beitrag von „L0g4n“ vom 23. März 2016, 18:10

Hi,

vielen Dank für die Antwort.

Das ist gut zu hören, hast du ne Ahnung wo ich die ganzen kexts dazu herbekomme ?

Mir sind noch eine Frage eingefallen:

Welche Systemdefinition sollte ich denn wählen ? Es gibt ja eigentlich immer ne Empfehlung zu welchen Komponenten man das "System model" auswählen sollte.

Beitrag von „TomS“ vom 23. März 2016, 18:38

//Hier sind keine Tools von Tony erlaubt!//

Mit der Definition (bin mir nicht ganz sicher) solltest du die neuste iMac nehmen, da die mit einer ATI Grafik ausgeliefert wird.

Beitrag von „L0g4n“ vom 23. März 2016, 18:44

Hey,

~~ok das war auch ein Teil der Frage, ob ich MultiBeast nach der Installation verwenden sollte.~~
Bzgl. der Installation: Soll ich da die "UniBest" Methode verwenden oder (wieso sind diese hier nicht erlaubt, wie soll ich dann vorgehen spätestens bei der Postinstallation ?) einfach den USB stick mittels "createinstallmedia" erstellen und dann die nötigsten kexts in EFI/CLOVER/kexts/other/ kopieren ?

Ach ja was ich vergessen hatte zu erwähnen, ich habe noch ne Asus Xonar DGX Soundkarte. Die geht dann wahrscheinlich nicht (laut dem was ich so gefunden habe) bzw. muss dann auf den internen Sound umsteigen ?

Beitrag von „fundave3“ vom 23. März 2016, 18:47

Jungs ich bin an TomS Beitrag schuld.
Es war mein tipp. Ihn trifft keine schuld

Beitrag von „L0g4n“ vom 23. März 2016, 19:01

Kann mir jemand nen Tipp geben, wie ich genau bzgl. der Installation vorgehen soll (vielleicht gibt es dafür irgendwo schon ne Anleitung, wo man sich im Nachhinein halt nur um die Installation der richtigen kexts kümmern muss) ?

Beitrag von „OliverZ“ vom 23. März 2016, 21:04

Meines Wissens wird die Radeon R9 390X Nitro ohne Anpassungen laufen, weil sie von El Capitan voll unterstützt wird. Siehe dazu den Artikel von YogiBear im Wiki unter Graphik.

<http://www.hackintosh-forum.de...p/FAQ/?category=22-Grafik>

Ob die Radeon R9 390X Nitro mit der internen Intel HD gleichzeitig läuft kann ich nicht beantworten. Im Zweifelsfall interne Intel HD abschalten und die Radeon R9 390X Nitro stand alone betreiben.

Beitrag von „fundave3“ vom 23. März 2016, 23:49

Wenn die installation durch ist, mach dir eine liste von dem was noch net geht. Die kexts sind meistens nicht schwer zu finden.

Beitrag von „L0g4n“ vom 24. März 2016, 03:23

OK, dann werde ich mich erneut melden, wenn die Installation durch ist und es zur Postinstallation geht.

Ist halt die Frage soll ich dafür dann nen neuen Thread aufmachen oder das hier weiterführen ?

Edit: Habe die Installation durchgeführt. Hab jedoch nen Problem. Ich muss ja clover auf der SSD installieren jedoch komme ich nie so weit da immer nach ca 10 Sekunden der Bildschirm schwarz wird. Das ist ganz sicher nen Grafiktreiberproblem mit meiner Karte, weiß einer wie ich das beheben kann?

Beitrag von „Smoke“ vom 24. März 2016, 07:18

Wann genau wird der Bildschirm schwarz? Beim booten?

Beitrag von „fundave3“ vom 24. März 2016, 11:21

Also so wie ich das verstehe [@freakmind](#) kommt er bis zum clover Screen.
Eventuell mal **GraphicsEnabler=Yes** probieren.
und mit -v booten damit wir sehen wo er hängt

Beitrag von „L0g4n“ vom 24. März 2016, 14:05

Nein, ich komme auf den Desktop und dann so ca nach n paar Sekunden wird der Bildschirm schwarz.

Gesendet von meinem A0001 mit Tapatalk

Beitrag von „Smoke“ vom 24. März 2016, 14:19

Ist dein Monitor an der R9 390X angeschlossen oder am Board selbst?

Beitrag von „L0g4n“ vom 24. März 2016, 14:57

Jo, er ist direkt an der Grafikkarte angeschlossen.

Muss aber auch sagen, dass ich diese "Standard" plist verwende:
<http://pastebin.com/NscEehWc>

Diese wird für die neueren AMD Karten empfohlen, es wird daher mit "GraphicsEnabler=No" und "IPGEnabler=Yes" gebooted.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2016, 16:03

Hallo L0g4n,

hast du dir mal folgenden Text angeschaut?

[Grafikkarten Installation & Troubleshooting](#)

Beitrag von „L0g4n“ vom 24. März 2016, 19:14

Hi,

ich habe nun über den USB mit "InjectAti=False" gebooted jedoch trat das Problem danach erneut auf.

Ich bin fest der Überzeugung es liegt an der "config.plist", die ich verwende.

Hat jemand ne Ahnung, wie ich ne minimal plist bekomme, die für mein System funktioniert, die ich dann später erweitern kann ?

Beitrag von „fundave3“ vom 24. März 2016, 19:57

naja Miimal. Du kannst im Configurator eine neue erstellen .

Da ist dann nix drinne.

Die achen die du BRauchst kannst du dann nach und nach dort eintragen

Beitrag von „L0g4n“ vom 24. März 2016, 20:06

OK, gibts da so ne Art Ratschlag was man in die ganzen Felder eintragen muss?

Edit: Werde das in nen neuen Thread auslagern, da die Überschrift hier nicht mehr wirklich passt.

Gesendet von meinem A0001 mit Tapataalk