

Erledigt

OS X 10.11 Installation - Warte-Cursor - Clover

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 19:04

Hallo erstmal.

Wollte mir letztes Wochenende endlich mal vornehmen endlich mal auf OS X 10.9 umzusteigen. Doch irgendwie klappt das alles doch nicht so ganz... und bin am verzweifeln....



Habe schon alles mögliche versucht,
den Boot vom Stick via. myHACK und via. Unibeats...

Boot mit -x -v -F

Boot mit GraphicsEnable=Yes

Boot mit ausgebauten Grafikkarten...

Vielleicht hilft euch das Bild. mir nicht wirklich... 

Vielen dank im voraus schonmal!

Beitrag von „mosercore“ vom 2. November 2015, 19:10

Also soweit sieht ja eigentlich alles ganz sauber aus... Bleibt er beim booten einfach hängen oder wirft er noch n kernel panic raus?

bau mal die GT440 ein und versuch mal mit -x -v PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=No

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 19:18

Habe jetzt mal mit den Parametern -x -v PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=No gebotet...

Erst lief alles sauber durch, doch wo mit den laden der Kext fertig war, Bildschirm schwarz und

Monitor meldet kein Signal... danach kommt nix mehr.

Einen Kernel Panic habe ich jetzt nicht gesehen...

EDIT: Das Bild welches ich angehängt habe, dort macht er nicht weiter.

Beitrag von „mosercore“ vom 2. November 2015, 19:22

Ist OSX eigentlich schon installiert oder passiert das alles beim starten der Installation?

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 19:24

Alles beim Start der installation.

Beitrag von „mosercore“ vom 2. November 2015, 19:27

Eventuell die Grafikkarte ausbauen und erst mal mit Intel HD installieren?
und dann wieder mit -x -v PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=No booten

bin mir nicht ganz sicher wo das Problem liegt aber vielleicht kommt man mit mehreren Ideen drauf

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 19:31

Habe ich schon probiert... leider ohne erfolg. Wieder das gleiche. Siehe Bild im Eröffnungspost.

Beitrag von „mosercore“ vom 2. November 2015, 19:35

Wenn wir jetzt mal nicht von der Grafikkarte ausgehen würde ich als nächstes annehmen das er ein Problem mit der LAN Karte hast. Geh doch mal in den bios und disable sie zum testen. Und dann wieder mit den gleichen flags booten

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 19:41

OnboardLAN ist jetzt aus und habe mit den gleichen flags gebotet....
Aber er hat irgendwas mit AppleUSBXHCI (error 0xdc008016)
Aber sonst das gleiche.

EDIT: Wieder ohne Grafikkarten.

Beitrag von „mosercore“ vom 2. November 2015, 19:46

Hast du USB Fastboot disabled?

Ich bin leider auch nicht so fit mit fehlern 😞 ich google das auch immer viel.
Tut mir leid wenn ich dir nicht so richtig helfen konnte.

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 19:50

Das nicht. Schaltet man das im BIOS/UEFI aus? Das habe ich noch nie gehört...

Bin aber gerade mal auf die Idee gekommen mein Bluetooth adapter abzuklemmen... War laut code glaube eine Fehlentscheidung...

Und wenn du die Lösung nicht findest... ist doch nicht schlimm. Ich bin über jede Hilfe dankbar!



Beitrag von „mosercore“ vom 2. November 2015, 19:57

ja genau also bei mir ist das im Bios unter USB irgendwas. ich kenn das nicht so ganz auswendig.

Beitrag von „NiWark“ vom 2. November 2015, 20:00

Legacy-USB-Unterstützung = eingeschaltet

muss das HPET aus?

EDIT: Also ich finde bei mir im uefi kein USBFastboot.

habe HPET nun ausgeschalten. Aber ob das nun richtig war weis ich auch nicht... habe gegoogelt und erfahren das 10.9 HPET nicht mehr unterstützt, also meiner Meinung raus damit.

Nun bekomme ich auch einen neuen screen.

Niemand eine Idee? 😞

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2015, 21:10

Ich halte zwar nicht viel von dieser UniBeast / MyHack Geschichte aber nun gut.
Hast du mal probiert die iGPU im BIOS zu deaktivieren?
Alles, was nicht benötigt wird mal abstöpseln, sprich nur maus, tastatur und die HDD/SSD

Desweiteren wäre eine Überlegung einen Clover Stick zu erstellen?

Kurze Frage am Rande, wie bist du an Mavericks gekommen? ggf. El Capitan probieren?

Beitrag von „NiWark“ vom 3. November 2015, 21:30

Werde deine Vorschläge auf jedenfall ausprobieren! 👍
Bin gerade dabei El Capitan runter zu laden. Und dann werde ich mich erstmal mit Clover beschäftigen.

Mavericks hatte ich noch auf´m NAS. 😎 Sichere alle meine Betriebssystem Downloads!

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2015, 21:32

Das ist natürlich praktisch, wenn man die Systeme gespeichert hat:D Dann mal viel Erfolg

Beitrag von „NiWark“ vom 5. November 2015, 17:50

So... habe jetzt einen Stick mit 10.11 und Clover erstellt...
beim UEFI boot -> Freez
beim no UEFI boot -> Freez

boot mit verbose + Single user + Igno. Chach hat geklappt... aber ich sehe nur den Bunten Warte-Cursor.... Jemand eine Idee?

Beitrag von „ph0en1xs“ vom 5. November 2015, 20:37

Also meine EC Installation ging nur mit -f -v cpus=1 nv_disable=1
Würde das noch anhängen bei deinem Board
npci=0x3000 darkwake=0

Beitrag von „NiWark“ vom 6. November 2015, 19:57

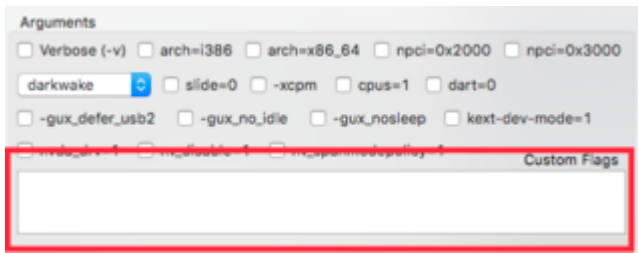
[Zitat von ph0en1xs](#)

Also meine EC Installation ging nur mit -f -v cpus=1 nv_disable=1
Würde das noch anhängen bei deinem Board
npci=0x3000 darkwake=0

gibt es bei Clover eine Funktion wo man die flags selber reinschreiben kann?

Beitrag von „griven“ vom 6. November 2015, 20:10

Gibt es. Du kannst zum Beispiel im Clover Configurator Custom Flags setzen guckst Du:



Beitrag von „NiWark“ vom 8. November 2015, 20:12

Okay. habe nun die flags eingetragen und habe gebotet... Musst ein video machen und dieses dann anhalten um zu merken das ich hier ein Kernel Panic bekomme. Habe hier ein Screenshot dessen....

[Hoffe ihr könnt mir sagen was hier schief läuft.](#)

Beitrag von „ph0en1xs“ vom 8. November 2015, 20:27

Anderes MacPro Model angeben (z.b.3,1) oder den appletymcedriver.kext löschen.

Hat mit dem MacPro4,1 und 5,1 als Systemdefinition zu tun.

Ich glaube der appletymcedriver.kext erwartet speziellen Ecc Ram der in den Modellen verbaut ist und verursacht so die KP.

Zitat

1.im Singleuser Mode starten Bootargument: -s

dann :

mount -uw /

rm -rf /System/Library/Extensions/AppleTyMCEDriver.kext

exit

Neustart und cache ignorieren

Alles anzeigen

Beitrag von „NiWark“ vom 8. November 2015, 21:01

Perfekt! 👍

Habe nun mit der Systemdefinition 3,1 und den flags -f -v cpus=1 nv_disable=1 npci=0x3000 darkwake=0 dart=0 gebotet.



Fazit, Installation Läuft! Somit wäre dieser fall gegessen!