

Erledigt

Erster Hackintosh, FireWire

Beitrag von „nextage“ vom 3. April 2019, 20:06

Hallo zusammen

Ersteinmal Danke für den Informativen Inhalt dieser Seite! 😊

Ich habe vor auf meinem Audio PC ein macOS zu installieren.

Specs:

MB: Asus z390a

CPU: i7 8700

Ram: Vengeance LPX 2400Mhz 2x8GB

NVMe: 970 Evo 250GB

SATA: 860 Evo Basic 1T

Soweit sogut sollte klappen. Jetzt habe ich da aber noch diese FireWire Karte (Exsys EX-16415) wozu ich keine Infos gefunden habe. Kann evt. jemand eine Aussage über die Funktionalität machen?

Vielen Dank und Liebe Grüsse 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 3. April 2019, 23:33

- Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme
- Chip-Set: Texas Instrument XIO2213

Ist halt alt. PowerMacs sind prähistorisch ...

Beitrag von „nextage“ vom 4. April 2019, 06:30

Hey Nico vielen Dank für Dein Feedback! Heisst das ich kann die Karte unter OS Mojave nicht nutzen? Von der sonstigen Hardware bin ich ja eher richtung iMac angesiedelt...

Besten Dank und Liebe Grüsse

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. April 2019, 08:53



Hallo [nextage](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 4. April 2019, 08:56

Hallo [nextage](#) ! Und herzlich Willkommen im Forum! Firewire wird von nicht mehr allzu vielen User benutzt, ich kämpfe mit meiner auch seit einiger Zeit und hab sie auch noch nicht ans Laufen bekommen

Aber Step-By-Step, wenn die Möhre erstmal läuft, wird sich eventuell auch eine Lösung finden

Beitrag von „apfelnico“ vom 4. April 2019, 15:27

Ausprobieren. Der Chip jedenfalls ist kein Exot und wurde von Apple nativ unterstützt. Da Framework und Kexte immer noch auch in aktuellsten Systemen enthalten sind, sehe ich erstmal keine Probleme.

Beitrag von „nextage“ vom 4. April 2019, 17:00

Vielen Dank für die Willkommensheissung und Eure hilfreichen Infos! Da ich UAD DSP über Firewire an mein System angebunden habe, wäre es schon schade wenn dies nichtmehr funktionieren würde. Das muss ich wohl ausprobieren um gewissheit zu erlangen 😊

Plan B wäre eine Thunderbolt Karte einbauen und auf FireWire Adaptieren. Dann wäre ich auch für künftige UAD Investitionen parat. Thunderbolt sollte ja kein Problem darstellen?

Besten Dank und Liebe Grüsse

Nextage

odr uf Schwiizer Bärndütsch

de Mätthu 😊

Beitrag von „derradius“ vom 4. April 2019, 20:22

Hallo nextage,

wenn die Exsys den TI-Chip hat, dann funktioniert das Ding mit dem aktuellen Mojave OOB - kein Problem. Thunderbolt-Karte mit Adaptern ist schon eine etwas andere Nummer mit deutlich mehr Risiko-Potential. Ich habe ne Karte mit dem Chip und daran RME oder Audiofire laufen - null Problemo.

dR

Beitrag von „nextage“ vom 4. April 2019, 23:39

[derradius](#) Das Klingt ja vielversprechend besten Dank. Gruss

Beitrag von „nextage“ vom 8. April 2019, 20:41

Hallo zusammen

Ich habe heute den Schritt gewagt und mir einen Bootfähigen USB Stick mit Clover zusammengebastelt. Installation verlief überraschend reibungslos (jeeej^^). Als ich dann endlich auf dem Desktop war, stellte ich massive Darstellungsfehler fest. Bilder sind im Anhang abgelegt.

Was könnte das sein? Bin mit meinem Amateurwissen am anschlag^^ Ich musste in den Clover settings jeweils "Inject EDID" und "InjectIntel" anwählen. Sonst hatte ich kein Bild.

Weil ich vermute, das dies mit der iGPU UHD 630 zu tun hat, habe ich anschliessend im Clover Configurator einen anderen Typ ausprobiert. (Da gibts 3 UHD 630 Typen. Wie finde ich da heraus welche ich habe?)

Nun komme ich nichtmehr auf den Desktop und er zeigt einen Panic Error.

Den Clover Ordner habe ich vor dem iGPU wechsel noch kopiert und ist im Anhang abgelegt.

Vielen Dank für euer Feedback

Liebe Grüsse 😊

Beitrag von „derradius“ vom 9. April 2019, 13:52

Hallo nextage,

ich habe nur kurz Deinen Clover überflogen und würde als erstes Deine SMC-Config von imac 18,3 auf den aktuellen macmini umstellen. Der iMac hat eine Grafikkarte, der Mini macht es mit der iGPU von Intel. Damit könnten erstmal die Artefakte im Bild. verschwinden. Du benutzt Fakesmc, dann schmeiß den SMChelper-Treiber raus, der wird nicht gebraucht. Das sind meine spontanen Ideen beim schnellen Überfliegen, hoffe, es hilft.

dR

Beitrag von „nextage“ vom 9. April 2019, 15:52

[derradius](#) Vielen Dank für Dein Input das werde ich versuchen. Habe noch an den iMac 18.1 gedacht... Was meinst Du dazu?

Liebe Grüsse

Beitrag von „derradius“ vom 9. April 2019, 16:04

Hmmm, muß Du probieren, der 18,1 ist mit non-dedicated GPU. Das SMC-Profil sollte schon möglichst nah an Deiner Hardware sein.

dR

Beitrag von „nextage“ vom 9. April 2019, 20:39

[derradius](#) habe es mit dem mac mini leider nicht hingekriegt. Mit dem iMac 18.1 hat es allerdings geklappt 😊 Die iGPU läuft aber noch nicht sauber und zeigt mir nur ein par MB memory an.

Liebe Grüsse

Beitrag von „nextage“ vom 13. April 2019, 13:48

Hi Alle

FireWire wurde getestet! Funktioniert soweit alles paletti ohne weitere Vorkerungen! Was für eine Freude:)

Die iGPU konnte ich über einen Framebufferpatch fixen.

Man Dankt!

Liebe Grüße

Nextage

Beitrag von „MacNewbie123“ vom 17. September 2020, 11:15

[Zitat von derradius](#)

Hallo nextage,

wenn die Exsys den TI-Chip hat, dann funktioniert das Ding mit dem aktuellen Mojave OOB - kein Problem. Thunderbolt-Karte mit Adaptern ist schon eine etwas andere Nummer mit deutlich mehr Risiko-Potential. Ich habe ne Karte mit dem Chip und daran RME oder Audiofire laufen - null Problemo.

dR

Welche Thunderbold-Karte hast du? Kann jemand sagen, welche aktuell zu empfehlen sind? Bin da nich t ganz im Thema, aber viele TB-PCIe Karten gibt es ja eh nicht, oder?

Wäre für jede brauchbare Hackintosh-Empfehlung dankbar.

Beitrag von „apfelnico“ vom 17. September 2020, 12:16

[MacNewbie123](#)

In dem Zitat geht es nicht um Thunderbolt (eben nicht empfohlen mittels Adapter), sondern um eine Firewire-Karte mit TI-Chip (Texas Instruments XIO2213, auf der Karte "Exsys EX-16415").

Hatte dir hier noch eine Aktualisierung geschrieben:

[DELL PRECISION T1700 / DELL T20 in Hackintosh verwandeln](#)

Beitrag von „MacNewbie123“ vom 17. September 2020, 18:44

Achso, danke. Das hatte ich **völlig anders interpretiert...** Sry. 😊