

Erledigt

Erster Hackintosh

Beitrag von „Laufiii“ vom 5. November 2019, 21:07

Hallo zusammen,

Ich habe seit längerem den Plan aus meinem Computer ein Hackintosh zu machen (Mac neben Windows installieren). Jedoch habe ich nie wirklich herausgefunden ob mein system dafür geeignet ist.

Hier habe mich mal meine Liste meiner Hardware:

CPU : QuadCore Intel Core i5-6400, 3200 MHz (32 x 100)

Mainbord : Gigabyte GA-H110M-S2HP

RAM : 8 GB DDR4-2133 DDR4 SDRAM

Grafikkarte : GeForce GTX 1050 Ti (4 GB)

Festplatten : CT120BX500SSD1 (120GB, SSD)

TOSHIBA DT01ACA100 (1 TB, 7200 RPM, HDD)

Netzwerkkarte : Realtek PCIe GbE Family Controller

OS : Windows 10 Pro

Ich hoffe jemand kann mir beantworten ob mein System dafür ausreicht.

PS: Falls ich was an Hardware vergessen habe bitte bescheid sagen.

MFG Laufiii

Beitrag von „Mocca55“ vom 5. November 2019, 21:14



Hallo und Herzlich



Die Hardware sieht gut aus. Die CPU läuft mit macOS einzig deine Nvidia 1050TI begrenzt dich auf MacOS High Sierra (wegen der Webtreiber von Nvidia).

Gruß Mocca55

Beitrag von „Laufiii“ vom 5. November 2019, 21:26

Okay vielen danke.

Ich würde mich melden falls es Probleme gibt 😊 .

MFG Laufiii

Beitrag von „Mocca55“ vom 5. November 2019, 21:37

Ja einfach hier in den Thread schreiben falls es Probleme gibt.

Schau mal hier

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Gruß Mocca55

Beitrag von „Laufiii“ vom 5. November 2019, 22:50

Hallo ,

Ich habe eine Frage ich habe Probiert auf einer VM einen Bootable USB Stick mit dem Programm UniBeast zu erstellen. Jedoch hat dies nicht funktioniert, da kein Installer erstellt werden konnte. Nun wollte ich fragen, ob es noch eine Andere Option gibt einen USB Stick zu erstellen.

MFG Laufiii

Beitrag von „arigata9“ vom 6. November 2019, 05:35

Lass bitte von UniBeast und Konsortien die Finger. Probiere bitte eine vanilla Installation, mit den EFIs aus dem obigen link. Genügend Lektüre, wie du einen Stick erstellst, gibt es im Wiki. Ich empfehle für den Anfang TINU. Das Tool kann dir sehr zuverlässig einen Stick erstellen.

Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 21:28

Hallo,

Es hat alles soweit funktioniert. Habe jetzt Meinen Rechner auf Mac OS jedoch habe ich an meiner GTX 1050 TI 2 Bildschirme angeschlossen und würde auch gerne beide benutzen. (Beide mit HDMI). Jedoch Funktioniert nur einer. kann man da was machen ? außerdem Flackert

mein Bild , wenn ich mich anmelde oder eine Anwendung im Vollbildmodus habe.

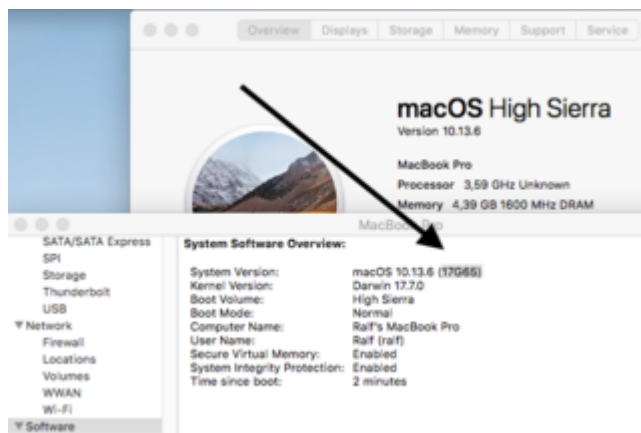
Hoffe mir kann jemand helfen.

Gruß Laufiii

Beitrag von „ralf.“ vom 7. November 2019, 21:48

Die Nvidia hat nur mit dem Nvidia-Webdriver eine ordentliche Leistung.

schau erst mal welche Macos-Version du hast.



Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 22:15

Hey,

Habe die Version

macOS 10.13.6 (17G9016).

Haben den Treiber auch installiert , jedoch wenn ich bei dem Driver Manager "Nvidia Web Driver" auswählen möchte und mein System neu starte ,ist die Einstellung immer noch auf "default macOS Graphics Driver" ausgewählt.

Beitrag von „al6042“ vom 7. November 2019, 22:20

Dann fehlt in deiner config.plist noch der Haken bei "NvidiaWeb", im Bereich "System Parameters":



Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 22:31

okay funktioniert jetzt danke. Jedoch habe ich immernoch nur einen Monitor.

Beitrag von „al6042“ vom 7. November 2019, 22:33

Wieviele HDMI-Ausgänge hast du an der Karte?
Kannst du den "fehlenden" Monitor an einem anderen anhängen und schauen was passiert?

Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 22:35

ich hab 3 HDMI Ausgänge. Jedoch geht nur der erste.

Beitrag von „ralf.“ vom 7. November 2019, 22:37

Meine 1050ti kann 3 Monitore versorgen. Welche 1050ti hast du?

Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 22:39

Gigabyte GeForce GTX 1050Ti G1 Gaming

Beitrag von „ralf.“ vom 7. November 2019, 22:43

Bei meiner funzen alle drei: HDMI, DP und DVI

Deine Karte weicht ziemlich stark vom Standardmodell ab. Evtl daher das Problem.

Vielleicht mal ein/zwei Adapter-Kabel ausleihen.

Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 22:45

Okay vielen dank für die Hilfe kann es auch mal mit einem DP Kabel probieren. vielleicht gehts. In Notfall hab ich noch ne 750 ti rum liegen.

Gruß

Laufiii

Beitrag von „ralf.“ vom 7. November 2019, 22:48

Hoffentlich keine Asus 750ti. Damit gehts nicht.

Beitrag von „Laufiii“ vom 7. November 2019, 23:15

Habe noch eine Frage , wenn ich mein OS jetzt auf Catalina update kann ich mir da des System zerschießen ?

Beitrag von „al6042“ vom 7. November 2019, 23:20

Für Catalina gibt es keine Nvidia WebDriver, weswegen deine Nvidia-Karte nicht funktionieren wird.

Du zerschiesst dir zwar nicht dein System, kannst aber auch nicht wirklich viel damit machen.

Beitrag von „Laufiii“ vom 8. November 2019, 14:05

Hallo alle zusammen,

Ich habe eine Frage bezüglich meiner Grafikkarte. Habe jetzt an meiner Grafikkarte beide Monitore angeschlossen , jedoch geht nur einer (habe ich oben schon beschreiben). Ein Kollege hat zu mir gemeint ich solle mal meine onboard Grafikkarte für den 2. Bildschirm nutzen. Jedoch weiß ich nicht wie das geht. hoffe mir kann jemand helfen.

und meine Alan karte funktioniert auch nicht. finde im Internet kein kext dazu. (ist eine TOTOLink N300PE)

MFG

LAufiii

Beitrag von „ralf.“ vom 8. November 2019, 15:06

den anderen Monitor am Mainboard anschließen. Und die IGP im Bios aktivieren, und sie als initial Display einstellen.

Beitrag von „Laufiii“ vom 8. November 2019, 15:21

was meinst du mit initial Display einstellen ?

Beitrag von „Sky.p“ vom 8. November 2019, 15:34

Das die Integrierte Grafikeinheit von deinem CPU genutzt wird 😊

und nicht deine GTX

Beitrag von „Laufiii“ vom 8. November 2019, 15:46

Okay aber wenn ich das mache kann ich doch nur noch den HDMI Port von der Onboard benutzen oder ?

und außerdem krieg Ichs grad nicht hin 😞

Beitrag von „HempJesus“ vom 8. November 2019, 16:06

Hallo Ihr Lieben,

ja auch ich bin Jungfrau auf diesem Gebiet und würde mich total über Hilfe freuen, da sitzt auch eine Überraschung drin 😄

NUN, diesen Stick habe ich mit Hilfe von Clover etc hinbekommen und Catalina bootfähig installiert..aber es wird irgendwie nicht einfacher!

Ich werde kurz meine Hardware auflisten und wollte darum bitten wer oder ob mir einer dabei herlfen kann diese "Efi Datei" an mein System anzupassen:

Grafik: Asus amd radeon rog strix rx Vega 56 OC

Mainboard: Gigabyte x570 Aorus pro atx

RAM: 4 x 16gb Hyper X Predator rgb ddr4

CPU: AMD Ryzen 7 3800X (8 x 3,9ghz) 36mb

Netzteil: Asus ROG Thor Platinum 1200W Gaming

Wer könnte mir dabei helfen?

Beitrag von „ralf.“ vom 8. November 2019, 16:52

eigentlich kaperst du ja den Thread von @[Laufiii](#)

Mach lieber einen Neuen Thread auf. Und bitte beschreibe auch was noch nicht funzt.

@[Laufiii](#)

ein Mon ans Board, einen Mon an die Karte

Und beide bitte auch die Hardware ins Profil eintragen

Beitrag von „Laufiii“ vom 9. November 2019, 16:19

Hey,

Habe jetzt meinen 2. Bildschirm angeschlossen , jetzt habe ich jedoch Grafik bugs. kann mir da jemand helfen ?

Hier habe ich noch einen screenshot:

MF Laufiii

Beitrag von „Laufiii“ vom 10. November 2019, 17:41

hätte jemand eine Idee zur Frage die ich oben gestellt habe ? Die Bugs sind weniger geworden da ich einen Intel hd Grafics kext installiert habe. Jedoch sind die immernoch abund zu da.

MfG Laufiii

Beitrag von „Mocca55“ vom 10. November 2019, 17:45

Ich bin zwar keine Profi von IntelHDs. Aber eine kurze Frage hab ich. Ist die Liste unten Transparent?

Gruß Mocca55

Beitrag von „Laufiii“ vom 11. November 2019, 18:32

Wenn du das Dock unten meinst dann nicht.

Beitrag von „Mocca55“ vom 11. November 2019, 18:42

Ja das Dock meine ich natürlich. Wenn es nicht transparent ist dann hast du kein Grafikbeschleunigung.

Vielleicht weiß [ralf](#). noch was dazu. Mit Intel HDs hatte ich selbst noch nichts zu tun.

Gruß Mocca55

Beitrag von „ralf.“ vom 11. November 2019, 19:22

Hast du denn die Intel als initial Display eingestellt? du weißt aj, im Bios. Was ein bisschen nervt, ist immer nach den Hardware-Daten zu suchen. Kannst du die nicht in die Signatur oder Profil eintragen.

Und kauf am Besten eine AMD-Karte.

Beitrag von „Laufiii“ vom 11. November 2019, 20:18

Also ich habe meinen Hauptmonitor an meine Gtx 1050 Ti angeschlossen. Und meinen 2. Monitor an die interne Grafik.

Die Bugs sind die meiste Zeit weg treten aber manchmal auf.

Ab und zu habe ich auch den Fehler IOConsoleUsers glOScreenLockState 3, hs0, bs0, now0, sm 0x0 wodurch dann mein System freezed.

Hoffe ich habe alles gut erklärt. Wenn nicht einfach melden

MfG Laufiii

Beitrag von „ralf.“ vom 11. November 2019, 20:51

Bios aufrufen durch drücken der Entf-Taste beim Booten

Peripherals

Da steht

Initial Display Output

Rechts daneben kannst du die GPU auswählen. Für die Graka: PCIe 1 Slot

Beitrag von „Laufiii“ vom 12. November 2019, 22:42

ja ist alles richtig eingestellt. Dieser Fehler , den ich oben beschreiben habe, Tritt dann auf , wenn ich meine GTX als Monitor anzeige benutze und beim booten von osx meinen 2. Bildschirm an meine interne abgeschlossen habe.

Unten habe ich noch meine config.plist angehängt

Beitrag von „Laufiii“ vom 14. November 2019, 07:35

kann mir Jemand helfen ?