

Kleinere Probleme

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 10:20

Moin,

ich benötige mal wieder etwas Hilfe.

Ich habe folgende Problemchen:

Ich möchte gern einen 4K Fernseher als Separates Display nutzen. Angeschlossen ist beides so: normaler Hauptmonitor am Displayport und der TV am HDMI der Grafikkarte. Wenn beide Displays synchronisiert sind, gibt es keine Probleme. Nutze ich den TV als separat, habe ich dort kein Signal.

Wenn der Pc aus dem Sleep wieder aufwacht, habe ich keinen Mauszeiger mehr. Er ist noch da, weil die Symbole hervorgehoben sind usw., aber nicht mehr sichtbar.

Die Lüftergeschwindigkeit der Grafikkarte wird nicht erkannt.

UND: Ich würde gern von High Sierra auf Catalina updaten. Dafür würde ich mir ne Vega 56 kaufen und die anstelle der GTX 970 einbauen. Kann ich so einfach das System updaten, wie bei einem "richtigen" Mac oder muss ich was beachten oder vllt sogar das System komplett neu aufsetzen?

LG

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 10:34

Warum eine Vega noch und nicht gleich eine RX5000?

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 11:09

Ist günstiger und gleichzeitig besser als meine jetzige 970. Ich werde an dem Teil nicht mehr zocken. Möchte aber gern Mac OS mäßig up to date sein. Hab's geschafft, dass Handoff, usw läuft, da ist das dann das nächste große Ziel.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 11:20

Wenn du eh nicht spielen willst, dann würde auch eine RX5500XT reichen, ist neu günstiger als eine gebrauchte Vega56 und stromsparender.

Ich hatte auch mal eine Vega56 in meinem AMD Hackintosh, großer Fehler werden ganz schön heiß die Dinger.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 11:24

Nagut, das wäre ja auch nicht verkehrt. Würde das updaten denn grundsätzlich einfach so funktionieren?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 11:28

Bei Catalina müsstest du auch nur den Bootarg `agdpmod=pikera` wenn du mit WhateverGreen + Lilu arbeitest einfügen.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 16:06

Ach ja. Das klingt ja super.

Und der Rest? Fallen dir da Lösungen ein?

Der zusätzliche Bildschirm wär so das Hauptproblem...

LG

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 16:27

High Sierra Version und den Nvidia Treiber aktuell?

Lade mal den Kext Updater und erstelle mal eine Systemreport.zip und lade die mal hier hoch.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 18:19

Ja, das ist soweit alles aktuell.

Ich nutze den Kext Updater und das Hackintool schon länger um regelmäßig alles aktuell zu halten.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 18:43

Die zwei

AirportBrcmFixup	2.0.9
AppleALC	1.5.2
BT4LEContinuityFixup	1.1.5
CoreDisplayFixup	1.3.7
FakePCIID	1.3.15 1.3.15
FakeSMC	1800
IntelMausi	1.0.3
Lilu	1.4.7
NvidiaGraphicsFixup	1.2.7
WhateverGreen	1.4.2

sind schon in WEG enthalten.

Hier



solltest du schon mal langsam anfangen aufzuräumen.

Nur das behalten was dein System wirklich braucht.

Beim Installieren einmal alles genommen wird schon klappen. 😊

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 18:58

Also?

Die 3 können weg?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 18:59

Von deinen Kexten kann einiges weg.

Welche WiFi/BT Karte verwendest du?

Nutzt du FileVault?

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 19:02

Oh...

Naja ich hatte zuletzt einiges herumprobiert, damit Handoff funktioniert.

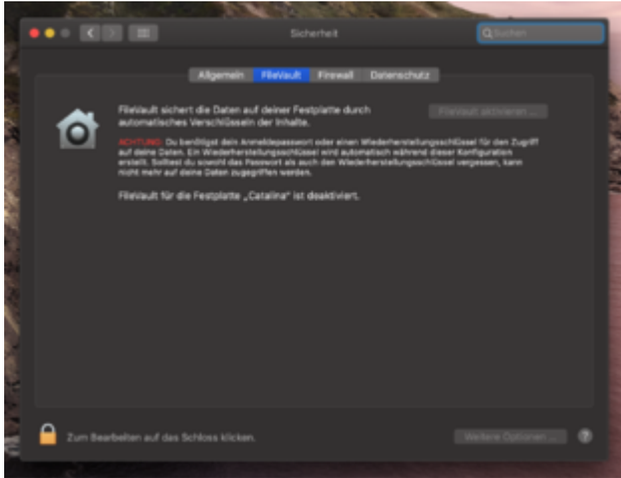
Das ist die Karte:

https://www.amazon.de/gp/produ...age_o00_s00?ie=UTF8&psc=1

FileVault nutze ich, wenn überhaupt, nicht wissentlich.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 19:25

FileVault ist das



dann würde aktive stehen wenn du es nutzt und die Treiber würden dann auch Sinn ergeben.

Hast du Clover über pkg installiert oder einen EFI Ordner nur kopiert der schon vorbereitet war?

Haufen Sinnlose Kexte müssen erst mal raus.

Für dein Handoff hättest du auch mal die Suche Funktion nutzen können dann wäre das raus gekommen.

[Handoff beim BCM943602CS Chip](#)

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 19:32

Jein.

Habe das System damals mit Unibeast aufgesetzt und dann wurde mir hier im Forum geholfen das dann alles so sauber wie noch möglich zu verändern.

Auf 5120 hab ich mit dem pkg installer geupdatet.

Ja stimmt. Aber manchmal ist man so verbohrt und will es unbedingt selber schaffen

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 19:39

Wenn du was selber schaffen willst, dann hast du jetzt deine Chance, wie gesagt sinnlose Kexte raus, die EFI auf einen Stick und anfangen zu dezimieren, das nicht so viele Kexte mehr im Ordner sind, nur das nötigste was dein System braucht.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 19:44

Naja, wie gesagt. Meine 3 Probleme hab ich selber nicht geschafft zu lösen. Dass es zu viele kexte sind verstehe ich und ich werde mich darum kümmern, aber stehen die denn im Zusammenhang mit den Problemen?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 19:46

Der Nvidiafixup muss auf jeden Fall raus.

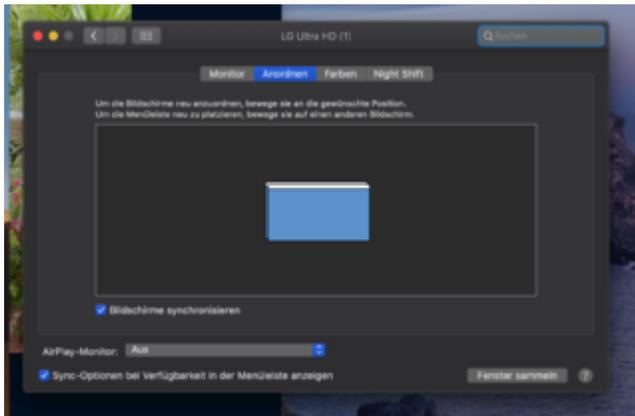
Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 19:48

Deine 3 markierten habe ich schon entfernt.

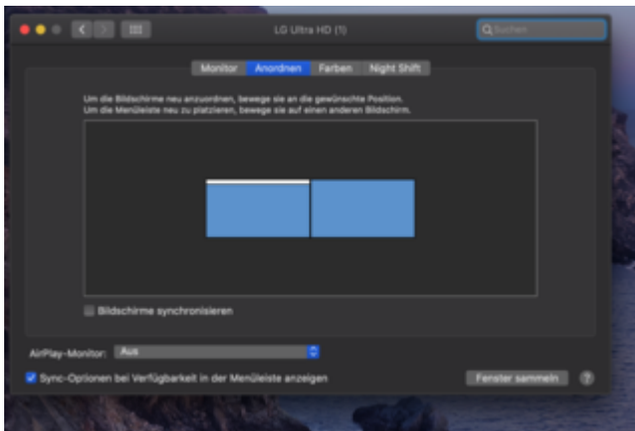
zum 2. Bildschirm kann ich sagen, dass dies auch schon nicht funktioniert hatte, als das System noch ganz frisch war ohne zusätzliche kexte, entweder von mir oder Tipps aus dem Forum.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 19:53

Jetzt noch mal zur Verständnis, das



klappt bei beiden, beide zeigen das selbe Bild, nur das



klappt nicht.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 19:57

Ja ganz genau. Synchronisiert kann ich beide entweder in Full-HD nutzen oder "beide" in 4K. Die Auflösung hätte ich vllt noch erwähnen sollen. Aber den 4K TV als separaten über HDMI klappt leider nicht. Hauptmonitor über DP bleibt an und auf dem TV kein Signal.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 20:10

Was denn jetzt, entweder es funktionieren beider oder der HDMI tot und nur der DP funktioniert, wenn du den DP entfernst müsste der HDMI doch funktionieren oder bleibt er dunkel.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 20:13

Ich meinte beide gleichzeitig, so wie es dein unteres Bild zeigt, funktioniert nicht.

LG

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 20:24

Schon mal probiert per iGPU HDMI an den TV zu gehen?

Wenn das funktioniert dann liegt es an deiner Grafikkarte und der maximalen Digitalen Auflösung.

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 20:35

Ja. Aber da war kein Bild. Kann auch am fehlenden Treiber liegen für die HD4600 oder?

Aber HDMI der Grafikkarte am TV oder Monitor alleine funktioniert.

Beide Bildschirme in der dieser Konstellation liefern auch unter Windows noch, aber das ist ne andere Geschichte.

Edit:

Neue Erkenntnisse:

Monitor mit DP+TV mit HDMI funktioniert, wenn synchronisiert. Dann entweder optimale Auflösung vom Monitor(Full HD) oder TV(4K)

Monitor alleine funktioniert mit HDMI oder DP in Full HD

TV alleine nur mit HDMI funktioniert gerade nicht.

TV mit HDMI über iGPU funktioniert nicht.

Edit2:

Reboot nur mit TV über HDMI funktioniert bis zum Apfel. Wenn er auf den Dekstop will, kein Bild mehr.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. September 2020, 21:04

mach mal den bootarg `-cdfon` und nimm mal `nvda_drv=1` raus

Beitrag von „Orakel“ vom 9. September 2020, 21:15

Hat leider keinen Unterschied gebracht.

Beitrag von „Orakel“ vom 13. September 2020, 17:50

Mh. Scheint wohl ne doofe Sache zu sein

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 13. September 2020, 18:21

Sieht ganz so aus, bei meiner GTX 980 von Gigabyte hatte ich damals ein DP auf HDMI Kabel benutzt, da ging das ganze aber High Sierra hat ab dem 30.11.2020 eh End of Life Support, also werd die alte Karte los und besorge dir was neueres, wenn es geht nicht von MSI / XFX für macOS, Eine schöne gebrauchte Sapphire RX570 würde vollkommen reichen, gibt es für unter 100 Euro, die hat gleich HDMI 2.0 mit 60Hz.