

Erledigt

Hackintosh fährt manchmal nicht Hoch

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 28. April 2017, 18:23

Mein Hackintosh verwendet das Board: GA-Z170N-WIFI und hat genau wie mein vorheriger Hackintosh (P8Z77-I DELUXE) das problem, dass wenn man ihn einschaltet. Sich in 50% der Fällen einfach gar nichts tut. Also die Power LED geht zwar an, die Lüfter drehen auch los. Aber das wars auch schon. Es kommt einfach kein Bild... Wenn ich "KURZ" auf den Power Switch drücke, geht er direkt aus. (Was ein Rechner ja nicht tut sobald er normal läuft)

Jemand eine Idee woran das liegen kann? Ich verwende derzeit nur die iGPU und überlege mir genau wegen diesem Problem eine Grafikkarte zu kaufen.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. April 2017, 18:40

Das hatte ich auch ein paar mal - bei Verwendung der HD530 IGP.

Mit Grafikkarte passierte das nicht.

Vielleicht hilft das CSM zu deaktivieren und Windows8 im Bios einzustellen.

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 28. April 2017, 18:56

Danke für die Information. Ich werde es ausprobieren und ggf. einfach mal eine 1050er kaufen. Problem ist nur, dass mein Gehäuse (Streacom F7C Alpha Desktop) hat leider nur ein Single Slot Blenden Einschub (Ich nenne das jetzt einfach mal so) Und alle LowProfile 1050er Karten haben Dual Blenden.

Aktuell sehe ich nur eine einzige Grafikkarte die bei mir Passen würde:

<https://www.alternate.de/MSI/G...arte/html/product/1239294?>

Jedoch wäre mir eine GTX 1050 schon lieber.

Es gäbe da noch: <http://www.anandtech.com/show/...force-gtx-1050-ti-4-gb-sp> Jedoch wird diese zu hoch sein. Mal abgesehen davon, dass es so aussieht, als könne man sie noch gar nicht kaufen.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. April 2017, 16:54

Hatte das jetzt eben gerade (mit Grafikkarte), dass zuerst das Bios-Logo auftaucht, und dann nach ein paar Sekunden Wartezeit: Boot Failure

Unter Boot-Options die zweite MacOS-SSD ausgewählt, damit gings. Die andere SSD werde ich dann mal checken.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 29. April 2017, 19:22

Habe auch ein GA-Z170N-WIFI ohne extra Grafikkarte und habe die Probleme nicht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. April 2017, 19:59

Also wenn von Anfang an nichts passiert gibt es da eher ein Problem mit der Initialisierung der GPU und Laden des VBios beim Boot. Der Fehler müsste sich also im BIOS finden.

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 29. April 2017, 20:16

Etwas derartiges dachte ich mir auch [@kuckkuck](#) Wenn der Rechner den Bildschirm abschaltet (wegen nicht Benutzung) Bekommt der Monitor auch andauernd, sinnlose Signale. Er wacht

auf, sagt er bekäme kein Bild, geht wieder in standby, wacht auf, sagt er bekäme kein Bild, geht wieder standby... usw... usw...

Habe daher einfach vorerst die Funktion "Bildschirm nach nicht Benutzung deaktivieren" Deaktiviert.

Habe jedoch die selben Settings wie [@al6042](#) in seinem Topic verwendet: [Skylake Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Damit Funktionierte alles andere Super bisher. Da wir beide sehr ähnliche Setups haben, kennt Al evtl dieses Problem?

Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2017, 20:47

Das H170N-Wifi hat tatsächlich manchmal den Effekt, dass es den Monitor bei Starten nicht ansteuert.

Da es sich bereits beim Einschalten durch nicht anzeigen des Gigabyte Bootscreen so verhält, denke ich auch an ein BIOS-Thema.

Aber kein Einstellungsthema, sondern ein grundsätzliches.

Das Board hat zwei HDMI und einen DVI Ausgang...

Es scheint egal zu sein, welchen ich davon nutze.

Der Fun-Part:

Wenn der Rechner dunkel gestartet wurde und ich im Nachgang per Remote Desktop drauf schaue, wird auch nur ein 4:3 Bild angezeigt.

Damit kann ich mich aber anmelden oder auch einen Neustart durchführen.

Nach letzterem wird auch der Monitor wieder aktiv...

Mal schauen ob das in einer späteren BIOS-Version vielleicht mal gelöst wird, aber aktuell macht es bei mir eigentlich keine Probleme...

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 29. April 2017, 22:55

Interessant... Freut mich aber irgendwie schon sehr, zu lesen, dass es nicht an einem einzigartigen Fehler zu liegen scheint. Hast du schon einmal eine Grafikkarte eingebaut, nur um zu testen, ob damit das Problem beseitigt ist? Ich muss mir ja wohl wie es aussieht, leider erst ein vollkommen neues PC Gehäuse kaufen, wo eine Grafikkarte rein passt... Scheint ja wirklich keine Single Slot Grafikkarten mehr zu geben. Frage mich dabei echt was der Hersteller meines Gehäuses sich dabei dachte, ein Case raus zu bringen mit Single Slot. 😄

Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2017, 23:09

Habe keine weitere Grafikkarte hier um das zu testen.

Ich muss auch gestehen, dass ich zum einen keinen Bedarf dafür habe und zum anderen der Platz wahrscheinlich auch nicht ausreicht...

[\[Sammelthread\] Was habt ihr euch als letztes gekauft? >10€, nur eigene Bilder](#)

[\[Sammelthread\] Was habt ihr euch als letztes gekauft? >10€, nur eigene Bilder](#)

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 29. April 2017, 23:27

Selfmade Case? Das is ja mal genial! 😄

Wie greifst du per Remote zu? Ich glaube zwar nicht das ich meinen per Remote erreiche, (Wegen der Sache mit dem "PC geht aus wenn kein Bild kommt und ich ganz kurz auf Power Switch drücke") Ich kenne nur einen zustand in dem ein Rechner beim einmaligen kurzen drücken auf den ON-Switch direkt ausgeht. Und das ist bevor irgendwelche Bootvorgänge gestartet sind.

Daher denke ich mal, das er in meinem Fall irgendwie nicht dazu kommt das Bios richtig zu laden oder sowas.

Aber würde es gerne mal probieren per Remote. Weil ich dieses "Einfach stecker ziehen" nicht so toll finde... Vor allem weil ich bei meinem vorherigen Hackintosh dadurch meine brandneue RX 480 Zerstört hab.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. April 2017, 23:28

Single-Slot-Karten gibt es reichlich.

Z.B.

<https://geizhals.de/xfx-radeon...2185.html?hloc=at&hloc=de>

<https://geizhals.de/gainward-g...2408.html?hloc=at&hloc=de>

<https://geizhals.de/kfa-geforc...1847.html?hloc=at&hloc=de>

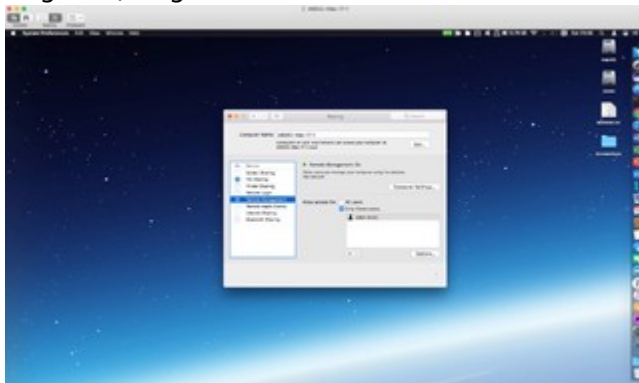
Beitrag von „Noir0SX“ vom 29. April 2017, 23:30

Habe den oberen HDMI in Benutzung, damit habe ich immer Bild (Bios bis Login).

Was manchmal hängt (sehr selten), ist AppleIGB.kext. Ist aber dann nach Neustart für die nächsten x mal wieder Ruhe.

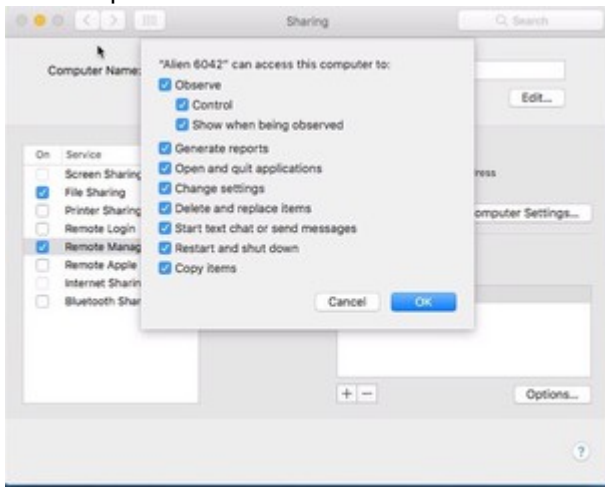
Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2017, 23:47

Für den Remote Zugriff musst du in Systemeinstellungen > Sharing (Sorry, mein OSX läuft in Englisch) folgendes vorbereiten:

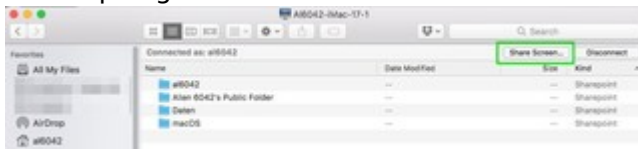


Wichtig: Nicht für "All Users"... Wäre eine Sicherheitslücke...

Unter Options kannst du das dann auch noch granular einstellen:



Wenn du dann einen anderen Mac oder Hack hast, kannst du per Finder auf den freigegebenen Desktop zugreifen.



Solltest du von einem Windows oder Linux-Rechner kommen, kannst du dafür eine der vielen VNC-Versionen nutzen... Verbindung über Ip-Adresse:Port (z.B. 192.168.0.50:5900)

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 00:01

Vielen dank für dieses ausführliche tutorial AI!

[@ralf](#). Du hast natürlich vollkommen recht! Ich habe vergessen dazu zu schreiben, dass es auch noch eine LowProfile Karte sein muss. Also LP UND Single Slot =) Und dann idealer weise auch noch eine aus der GTX 1000er Serie...

Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2017, 00:12

[@BamiGorengo](#)

Kein Ding... ich finde das eine der wichtigsten Varianten auf einen Hack ohne Bild zu greifen... 😊

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 00:25

https://www.mindfactory.de/pro...I-E-3xDVI-LP_1159123.html

Die hier wird nicht laufen mit dem GTX 1000er Web Driver von nvidia oder? Hab ein wenig hoffnung weil auch pascal architektur...

Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2017, 00:30

Gerade für solche Quadro Karten wurden die WebDriver mE entwickelt...

<http://www.nvidia.com/object/product-quadro-4000-mac-us.html>

<http://www.nvidia.com/object/quadro-desktop-gpus.html>

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 01:18

Im ernst? Das sind die besten Nachrichten seit langem! 😄

Nur um das nochmal ganz sicher zu gehen: <https://www.mindfactory.de/pro...x16--Retail-1142804.html> wird perfekt laufen? 😄

Bin ja echt mal gespannt, ob ich damit nicht sogar Heroes of the Storm in besserer Quali Spielen kann, als mit meiner iGPU.

Denke aber das sich das damit beantwortet hat:

Scheint also Aktuell doch keinen WebDriver zu geben für diese Karte in Kombination mit Mac.

Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2017, 10:47

Ok...

suche doch mal auf der Webseite nach den macOS 10.12.4 WebDriver für eine GTX1080...
Sowohl offiziell als auch Beta Treiber...

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 11:05

Hmmm da wird dann gar nix mehr für mac angezeigt bei mir..

Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2017, 11:23

Bei mir auch nicht und trotzdem funktionieren die bekannten WebDriver für Pascals unter 10.12.4...

Diese Webseite ist mE nicht wirklich für die Suche nach einer entsprechende Unterstützung für die Quadro P400 geeignet.

Stellt sich halt auch die Frage, ob du 140 € für einen Test der Karte mit den aktuellen WebDrivern ausgeben möchtest...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. April 2017, 11:56

Das gesetzliche 14tage Rückgaberecht lässt grüßen 😊

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 13:16

Hab so viel geld ausgegeben in letzter zeit nur um ein stabiles macOS zu erhalten... Die 140 sind da jetzt auch kein Drama.

(Falls unerwünscht, löschen bitte den link)

<https://www.tonydesgrauens.com...ierra-build.217105/page-4>

Dort hat es schon jemand erfolgreich getestet mit der p400. Wird also jetzt mal bestellt 😊

Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2017, 13:19

Ich finde den Link Cool... 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. April 2017, 13:30

[Zitat von BamiGorengo](#)

Weil ich dieses "Einfach stecker ziehen" nicht so toll finde... Vor allem weil ich bei meinem vorherigen Hackintosh dadurch meine brandneue RX 480 Zerstört hab.

Nee, ehrlich? Dabei geht ne GraKa flöten? Sehr ärgerlich, aber kaum zu glauben. Die würde ich zurückschicken. Ein halbes Jahr hast du Gewährleistung, wo dir der Händler/Hersteller

beweisen muss, dass die GaKa nicht schon von Anfang an einen Defekt hatte. Nach dem halben Jahr kehrt sich die Beweislast um. Du hast dann zwar noch 1 1/2 Jahre Gewährleistung, aber jetzt musst du beweisen, dass der Defekt schon vorlag.

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 19:10

Ich hatte ein "Rundum Sorglos Paket". Dadurch konnte ich die Grafikkarte problemlos zurück geben.

Kennt sich jemand aus mit Grafikkarten und deren Leistung? Kann mir einer Sagen ob ich mit der Quadro P400 mehr Grafikpower hab als mit meiner iGPU? Sieht mir irgendwie so aus als wäre die nur für Office kram konzipiert und mehrere Monitore.

Man findet auch sonst, so gut wie gar keine Informationen zu der Karte. (Außer den Spezifications halt) Keine Benchmarks, einfach nichts. Die Karte ist nichtmal gelistet auf: <http://gpuboss.com/>

Beitrag von „ralf.“ vom 30. April 2017, 21:10

etwa die 3-4fache Leistung wie die HD530, schätze ich anhand meiner Pascal-Karte. Wenn du mal ein Video codieren willst, sind die Pascal in Windows der Hammer

Beitrag von „BamiGorengo“ vom 30. April 2017, 21:36

Danke, das reicht mir schon 😊 Wollte nur nicht riskieren, dass später Heroes of the Storm noch schlechter läuft, als jetzt schon.

Ich bin Frontend Developer und nutze eigentlich nur Photoshop und PhpStorm. Gut am meisten Leistung fressen immer die NodeJS Prozesse. Aber sonst verwende ich den Rechner echt für nichts anderes.