

Erledigt

Nach Update, wird der Bildschirm kurz vor dem Schreibtisch (Desktop) schwarz?

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 20:49

Moin zusammen,

ich habe heute mal das folgende System am laufen gehabt:

Asus H110M-A/M.2, i5-6400, GT710, 4GB DDR4-2133, 275GB M.2-SSD, OSX 10.12.6, iMac 17.1, CLOVER r4114

Nun hat er beim Herrunterfahren noch ein Update gemacht, was nicht geplant war.

Nun nach einen Neustart, bootet er ganz normal aber kurz bevor, der Schreibtisch kommen sollte, wird der Bildschirm schwarz und bekommt kein Signal mehr.

Hat dazu jemand eine idee?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2018, 21:05

[Zitat von DerGiftzwerg](#)

Hat dazu jemand eine idee?

Vielleicht hilft es eine weitere config.plist mit einem SMBIOS iMac14,2 zu erstellen und wenigstens das Update abzuschließen und um auf den Schreibtisch zu gelangen?

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 21:18

Ich habe mit genau dem gleich EFI Ordner einen neuen Clover Stick erstellt und danach wieder den Ordner durch meinen ersetzt.

Danach in der Config noch 14,2 eingestellt und gesichert. Leider habe ich damit das gleich problem...

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2018, 21:27

Dann ein mal mit Inject Nvidia und ein mal ohne Inject Nvidia probieren.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 3. März 2018, 22:11

Inject Nvidia hat leider auch nichts gebracht.

Also im moment wollen mich die beiden H110 Boards aber sehr ärgern :-/

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2018, 22:14

[Zitat von DerGiftzwerg](#)

Hat dazu jemand eine idee?

Nimm die Nvidia Karte raus und starte mit der Intel HD 530 Grafik, erst mal muss/sollte das Update abgeschlossen werden und ein erfolgreicher Boot auf den Schreibtisch verbucht sein, dann kannst du dich immer noch um die Nvidia GT 710 kümmern.

Beitrag von „Shado“ vom 4. März 2018, 10:29

Also an der GT710 liegt DAS definitiv nicht. Die GT710 läuft OOB und OHNE irgendwelche Injectes über Clover.
Hast du mal mit -v gebootet????

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 10:40

Es gibt nun mal die GT 710 mit Fermi Chip und der braucht nun mal den Inject, außerdem haben einige Nvidia Karten mit Fermi und Kepler Chip den Geist in macOS High Sierra aufgegeben, warum mit diesem Update nicht auch diese?

Bei der GT 710 mit Kepler braucht es keinen Inject und keinen WebDriver, beide Chips laufen OOB aber wie schon mehrfach festgestellt, immer mehr Karten machen Artefakte und andere Darstellungsprobleme.

Apple sortiert da weiter fleißig aus ...

Beitrag von „Shado“ vom 4. März 2018, 13:10

Die GT710 habe ich bis jetzt nur mit Kepler-Chips bekommen (bloß gut). Die liefen alle OOB unter Sierra & H-Sierra.

Dagegen habe ich noch kein einziges Sierra/H-Sierra-System mit einer Fermi-Karte zum Funzen gebracht, auch nicht mit NVIDIA-Inject. Die GT520/GT610/GT210 habe ich teilweise gut verkaufen können, manche habe ich auch den Hühnern gegeben. 🐔

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. März 2018, 14:05

[Zitat von DerGiftzwerg](#)

bootet er ganz normal aber kurz bevor, der Schreibtisch kommen sollte, wird der Bildschirm schwarz

[Zitat von Shado](#)

Also an der GT710 liegt DAS definitiv nicht

Das liegt 100%tig an der Grafik. Ich würde dir dringend Empfehlen die kexte in deinem Other ordner zu aktualisieren, so wie Clover selbst.

Ich hab hier mal was vorbereitet.... 😊 Naja, einen versuch ist es ja wert.

Beitrag von „Shado“ vom 5. März 2018, 08:18

Interessant wäre nun doch, welcher Chip in der GT710 verbaut ist.

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. März 2018, 08:40

Nur mal so nebenbei, es gibt auch eine Geforce GT 730 mit GF108 Chip, Nvidia hat da einen ziemlichen Mischmasch im Low Budget/Office Bereich produziert, da kann es schon mal passieren dass man so eine Karte erwischt. 😊

[@DerGiftzwerg](#) Welcher Chip ist denn nun verbaut?

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 7. März 2018, 17:56

Moin zusammen,

ich bin die letzten Tage zu nichts gekommen. Ich lag krank im Bett.

Die GT710 ist gerade in einen anderen System (ASRock AB350 Pro4, Ryzen5 1600X und 16GB DDR4 2400) zum testen.

Ein ganz feines System, aber ob da mal OSX irgendwann drauf läuft 🤔

Nun ist Windows 10 frisch installiert, kann ich daüber den Chip auslesen?

Edit/ Vendor ID: 10DE und Device ID: 128B

Edit2/ CPU-Z sagt es wäre eine GK208 Rev B1

Kann das sein?

Beitrag von „Shado“ vom 7. März 2018, 18:19



Okay, dann ist ein KEPLER drin...

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 7. März 2018, 18:51

Jo nun habe ich es auch bei Google gefunden. Kepler ist dann ja eigtl. okay.

Ich werde es mal die tage versuchen und evtl, mit dem Datein von [@Dr.Stein](#)

Beitrag von „Shado“ vom 8. März 2018, 09:08

[@DerGiftzwerg](#), wenn du uns noch die Revision deines Boardes mitteilst, könnte ich dir die komplette EFI mit Clover und Kexten in ein Paket packen. Dann dürfte die Installation von ganz allein laufen.

Es gibt nur zwei Revisionen von diesem Board, aber dort sind eben unterschiedliche LAN-Chips

~~verbaut. Deswegen die Frage nach der Revision.~~

Edit: hatte mich im Board geirrt.... 🤔

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 11. März 2018, 13:51

Hallo zusammen,

ich habe nun noch einmal paar sachen probiert und ich komme einfach nicht mehr ins System. Auch ohne PCIe Grafikkarte, also nur mit der HD530 boot er nicht bis zu ende.

Mit Grafikkarte habe ich halt noch den fehler, das er bevor der Passwort Screen kommt, den Monitor abschaltet bzw. das signal.

[@Dr.Stein](#) Leider kann ich mit deinen Daten dann nicht mehr vom USB-Stick booten...

Edit/Ich habe nun mal andere SSD platten ins gehäuse gebaut. Auf denen bereits Sierra und HighSierra installiert ist. Auch dort bekomme ich kurz vor dem Schreibtisch einen Blackscreen. Daher vermute ich, das im Clover oder DSDT etwas falsch ist. Habt ihr dazu noch eine idee?

Edit2/ Nun läuft der Rechner erstmal wieder aber ich habe noch Grafik probleme. Dabei wird die Grafik nur in wie so ein ausscrollen dargestellt. Also sie baut sich nach und nach auf. Ich vermute das liegt an der Config.plist. Da die GT710 ja oob läuft.