AMD Sapphire Nitro RX580 8Gb

Beitrag von "GH2" vom 9. September 2018, 11:28

1 1 - 1	11 -	_ 1	1 !
па	11()	a	lerseits

Hat jemand obige Grafikkarte auf einem Z77-DS3H am Laufen.

Oder brauche ich ein neues MB? Chipsatz zu alt.

Wird weder von Win10 noch von OSX High Sierra erkannt. OSX Installation mit interner Grafik gelingt ohne Probleme.

Netzteil hat 550 Watt.

Karte kann ich mit 1x6 oder 1x8 mit Strom versorgen, oder mit beidem.

Was mache ich falsch?

Beitrag von "kaneske" vom 9. September 2018, 11:39

Schon mal versucht auf das andere BIOS an der GraKa umzustellen?

Beitrag von "Wolfe" vom 9. September 2018, 11:50

Ich würde als erstes prüfen, ob die Graka intakt ist.

Beitrag von "GH2" vom 9. September 2018, 20:25

Umschalten des BIOS auf der Graka hat nichts gebracht.

Versuche jetzt noch das MB-BIOS zu aktualisieren 🙂

Beitrag von "rubenszy" vom 9. September 2018, 20:33

Du hast aber beide Stromanschlüsse angeschlossen?

Beitrag von "Wolfe" vom 9. September 2018, 22:43

Versuche mal testweise einen Boot mit Lilu und Whatevergreen.

Beitrag von "Paul1983" vom 10. September 2018, 06:37

Der Nvidia Webtreiber ist deinstalliert?

Und du brauchst beide Stromanschlüsse der GraKa!!!

Beitrag von "scarface0619" vom 10. September 2018, 06:55

Beide Stromanschlüsse sind zwingend notwenig und wenn sie unter Windows auch nicht erkannt wird, anderen PCIe Slot versuchen. Ansonsten würde ich auf einen Defekt der Karte tippen, sofern eine andere Grafikkarte im Slot erkannt wird.

Beitrag von "GH2" vom 10. September 2018, 15:10

Hallo

Danke für die Hinweise.

Ja, beide Stromanschlüsse sind bestückt.

Es war keine andere Graka vor der Installation eingebaut (nur interne). Beide Slots probiert.

Ich habe ja noch einen WIN 10 Rechner. Ich bau die Karte mal da ein. Mal schauen.

Also Graka läuft ohne Probleme auf einem MSI-Board. Werde ein neues MB kaufen.



Beitrag von "Jensemann1970" vom 11. September 2018, 19:55

Ich hänge mich mal hier dran, hab seit heute die gleiche Karte, vorher eine 1050ti.

NVidia Treiber deinstalliert, runtergefahren, Karte getauscht, hochegefahren, läuft.

NvidiaGraphicsFixup.kext gelöscht, Blackscreen.

Danach alles mögliche probiert, WEG, RadeonInit, etc, weiterhin Blackscreen

NvidiaGraphicsFixup.kext wieder rein, läuft.

Ist doch total skurril oder?

Hatte vorhin einen Thread im Tomatenforum gefunden da hatte jemand das gleiche Problem, finde ihn blöderweise nicht mehr.

Beitrag von "al6042" vom 11. September 2018, 20:04

Das Tomatenforum brauchst du hier auch nicht versuchen zu verlinken. Poste doch bitte mal deine aktuelle EFI als ZIP-Datei... aber bitte ohne den Ordner /EFI/APPLE.

Beitrag von "scarface0619" vom 11. September 2018, 20:11

<u>@GH2</u> du musst deswegen nicht sofort ein neues Mainboard holen, dein aktuelles kann auch aktuelle Grafikkarten befeuern. Hast du eine andere Karte mit der du es testen kannst, bzw. Boote mal Windows 10 mit der Karte

Beitrag von "Jensemann1970" vom 11. September 2018, 20:30

@al6042

Ich will doch gar nichts hier verlinken.

Mein Problem ist übrigens gelöst, Shiki gelöscht und WEG aktualisiert! Ich war wohl etwas zu zappelig mit der neuen Karte.

Beitrag von "al6042" vom 11. September 2018, 20:33



Macht aber Sinn, da der neue WEG ja IntelGraphicsFixup, NvidiaGraphicsFixup und Shiki ablöst...