

Erledigt

Probleme mit dem Asus B250M-Plus / Grafik

Beitrag von „NewHacki“ vom 8. Mai 2018, 13:51

Bei zwei config Dateien war der Grafikfehler nicht - muss mal testen bei welcher es war, dieser "bunte" Balken ist auch nur kurz zu sehen - jetzt nicht weiter tragisch.
Windows läuft Stabil und auch High Sierra läuft bis auf die genannten Dinge.

Am Stecker liegt es nicht da Windows mit DVI ohne Probleme Startet.
Die alte ATI Grafikkarte lief auch mit DVI.

Würde also in der Tat die Hardware eher ausschließen wollen.

Update: So witziges Verhalten: Stecke ich sowohl HDMI und DVI Monitore zusammen an kommen sie Striche NICHT.
Wenn ich nun aber den HDMI oder den DVI Monitor alleine Einstecke sind diese Striche da - und zwar egal bei welcher config.

Ich habe vorsorglich den gleichen Ram und das gleiche Board gestern bestellt und heute schon angepackt - genau gleiches Verhalten sprich das geht wieder zurück zu Amazon 😊

Wie gesagt diese Striche stören mich nicht wirklich - nur den großen DVI Monitor würde gerne nutzen und der Schlafmodus wäre auch ganz toll.

Nochmaliges Update:

Habe das hier gefunden:

[Standby & 2. Monitor - Asus Prime B250M-Plus](#)

Sprich das Problem ist wohl doch "bekannt".

Ist extrem Ärgerlich ich bin wirklich um jede Hilfe hier froh ich hatte ganz am Anfang nach einem guten Board gefragt welches keine Probleme macht und bin da nun bald 2 Monate dran.

Hat hier jemand von den Profis die Hoffnung das wir das Board voll Nutzbar hinbekommen oder soll ich ein anderes Board oder eine andere VGA kaufen (möchte nun nicht mehr als 70 Euro zusätzlich ausgeben - gerne auch was gebrauchtes) nur sollte ich langsam das System zum laufen bekommen.

Hätte hier sonst noch die "HIS Radeon HD 5570 Silence, 1GB DDR3, VGA, DVI, HDMI " welche ich nutzen könnte hier Flackern aber die Farben.

[@Dr.Stein](#) eventuell wäre es Sinnvoll bei deinem Post:

[Asus Prime B250M-Plus \(Intel Kaby Lake\)](#)

Die Info dazuzuschreiben du warst ja schon bei [Standby & 2. Monitor - Asus Prime B250M-Plus](#) beteiligt und wusstest da ja schon über die Problematik bescheid.