

Erledigt Tearing/Glitch 10.12.6 Kaby Lake

Beitrag von „Scanla“ vom 20. Juli 2017, 23:37

Ich besitze folgende Hardware:

- GA Z270N WIFI
- i7 7700k
- R9 280 MSI
- 10.12.6

Im SMBIOS habe ich den Hackt als 18,1 eingetragen. Alles funktioniert bis jetzt super, jedoch fällt es mir auf dass ich beim verschieben der Fenster eher ein Tearing sehe, der aussieht wie ein Schatten und dabei summt meine Grafikkarte(wahrscheinlich die Kondensatoren). Gibt es etwas was ich wissen sollte? Ich habe bei Ralf seiner Sierra Anleitung gesehen dass es extra eine config für kaby lake glitches gibt. Hat es damit etwas zu tun?



Liebe Grüße

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Juli 2017, 03:53

Der Glitch Patch ist glaube eher für Intel Grafik Chips gedacht.. aber genaueres kann ich dir dazu nicht sagen.

Vielleicht hat der gute [@ralf](#). ja eine Vermutung.

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Juli 2017, 06:02

Der Glitch-Fix war wirklich für die Intel. Ist aber nicht mehr nötig.

Hat die R9 280 MSI denn überhaupt die volle Grafikleistung? Mal testen mit nem

Benchmark.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 21. Juli 2017, 10:11

[@ralf.](#)

Läuft die Intel HD 630 jetzt OOB ohne jegliches zutun mit 10.12.6?

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Juli 2017, 11:19

sollte eigentlich ziemlich oob laufen. Ohne die Zusatzkexte zumindestens.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Juli 2017, 12:37

Tut sie fast.. [@Kadir91](#)

Mit der System Definition 18,2 und der PlattfirmID welche Clover vorschlägt.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 21. Juli 2017, 13:09

[@Dr.Stein](#)

Also wie jede Intel Grafik, wie die HD 4600? Die braucht ja auch unter Clover eine ID.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Juli 2017, 14:47

So ging es bei mir 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Februar 2018, 23:41

[Zitat von ralf.](#)

Der Glitch-Fix war wirklich für die Intel. Ist aber nicht mehr nötig.

Hey Ho my Friend, hast du da noch Asse in der Hinterhand?

[Zitat von Dr.Stein](#)

Mit der System Definition 18,2 und der PlattfirmID welche Clover vorschlägt.

Ja, lass Clover das mal machen, da ist in der Vergangenheit so einiges gewachsen.