

Erledigt

ASUS ZenBook UX310UAK - KabyLake - jetzt mit Open Core

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 20. Mai 2019, 19:39

Okay, danke. Ich werde mir das mal anschauen. 😊

Mir ist jetzt noch etwas hässliches aufgefallen. Und zwar sehen die „geblurten“ Bereiche seltsam aus, mein Lifebook mit HD4000 und auch 1920x1080 macht diese „Streifen“ nicht. Kann man irgendwo den Blurradius oder die Stärke verstellen? Es handelt sich ja um einen Gauß Filter, der funktioniert mit einem diskretisierten Faltungskern, d.h. Das Bild wird mit einem sog. Faltungskern abgefahren und damit sozusagen verschmiert. Ich müsste jetzt quasi wissen, wo die Blurfunktion definiert wird in MacOS.

Hier mal ein Bild zur Veranschaulichung, in echt sieht es noch deutlich krasser aus.

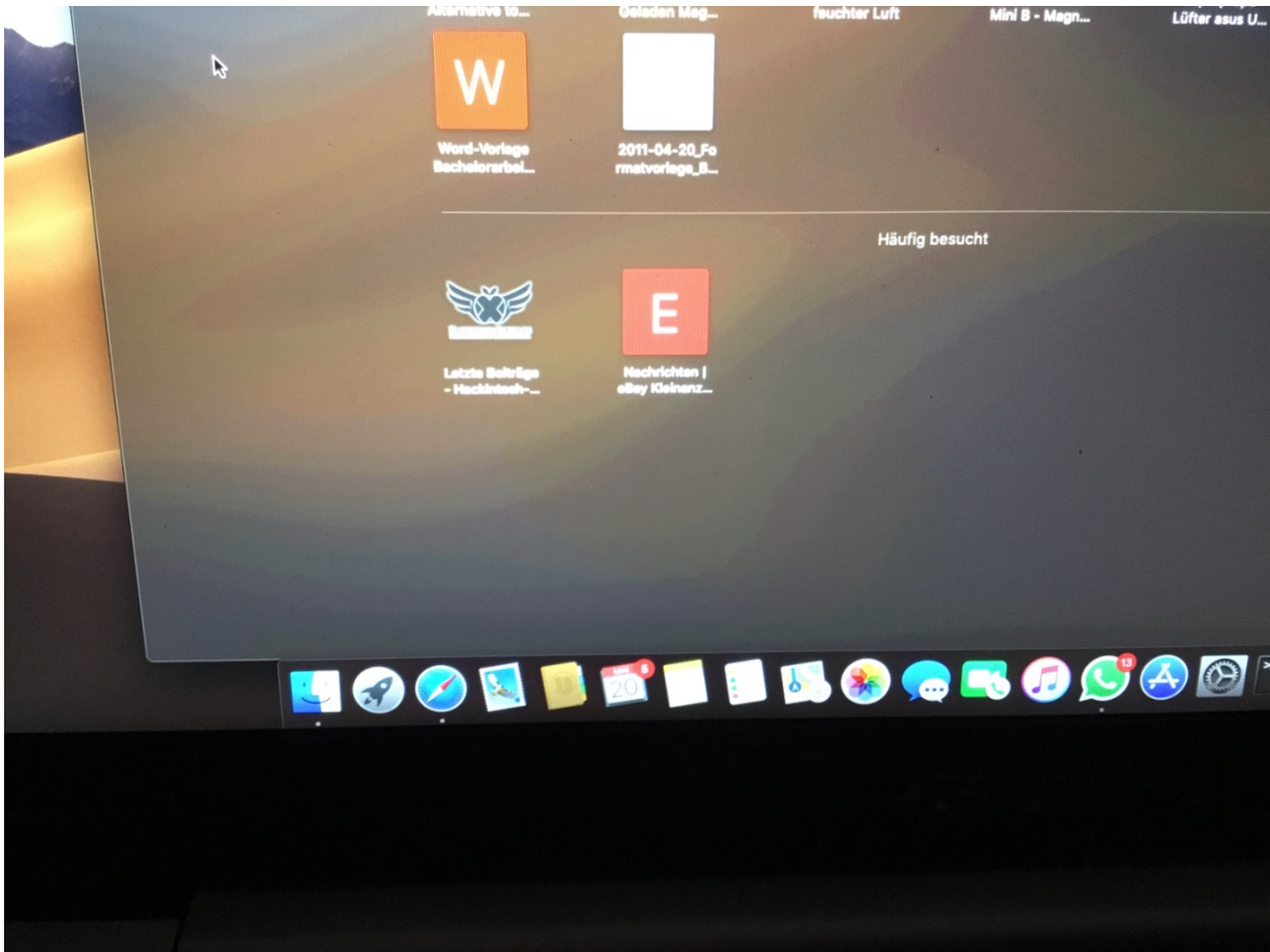
~~Ach ja, meine HD620 zeigt mir immer noch die 3072 MB an...~~

- Mann mann mann, wieder vergessen gehabt, wie man HEX Zahlen richtig invertiert, das ist ja paarweise...

Also Einträge unter Devices -> Properties sind wie folgt:

gewünschter VRAM [MB]	Wert als HEX	Properties Value
3072	0xC00	000000C0
1536	0x600	00000060

ändert leider nichts an meinem "kantigen" Blur.



Nachtrag:

Selbst mein iPad Pro zeigt (neben den obligatorischen hellen flecken im Display) nicht unerhebliches Color banding! Hätte ich nicht gedacht.