

Freezes & Abstürze nach Update auf OC 0.5.8 - ein Erfahrungsbericht & Hilferuf

Beitrag von „cmoers“ vom 12. Mai 2020, 22:14

Kurzinfo zum System (in der Signatur mehr):

i9-9000k auf Asus Z390 Maximus XI mit Asus RX5500XT, iGPU aktiv, SMBios iMac 19.1, OC nach Guide aufgesetzt - mit OC 0.5.7 und Catalina 10.15.4.1 ein stabiles System, auch unter Last

Ablauf des Desasters:

-> Catalina Beta 10.15.5 PB1 installiert

= alles normal (nur RadeonBoost.kext funktionierte nicht)

-> Catalina Beta 10.15.5 PB2 installiert

= alles normal (nur RadeonBoost.kext funktionierte nicht)

-> Catalina Beta 10.15.5 PB3 installiert

= alles normal (nur RadeonBoost.kext funktionierte nicht)

-> Update auf OC 0.5.8 config.plist via Diff/Merge aktualisiert (kext etc. via KextUpdater auf aktuellen Stand gebracht)

= RadeonBoost.kext funktionierte nicht + ständig Freezes mit stehendem Bild - MacOS reagiert auf nichts mehr, auch nach vielen Minuten

sowie plötzliche Reboots in den verschiedensten Situationen (Idle, unter Last)

-> 10.15.5 gelöscht, 10.15.4.1 frische installiert, OC 0.5.8 beibehalten

= ständig Abstürze, Freezes usw. immer wenn die Photo-Daemons loslegten

-> Radeon RX5500XT ausgebaut, nur noch iGPU aktiv, OC 0.5.8 beibehalten

= ständig Abstürze, Freezes usw.

-> Bios-Settings analog der PDF geprüft (abweichend nur Above 4G Decoding:enabled und OS Type: Windows), Defaults geladen und komplett neu eingestellt [Hackintosh Mojave Asus Maximus XI BIOS Settings.pdf](#)

= weiter Abstürze, Freezes usw.

-> **OC 0.5.8 gegen Backup des OC 0.5.7 EFIs eingetauscht**

= System läuft stabil

-> **Radeon RX5500XT wieder eingebaut, iGPU weiter aktiv, OC 0.5.7 beibehalten**

= System läuft stabil

Ergo die Fehler haben irgendetwas mit den in OC 0.5.8 vorgenommenen Änderungen bzw. mit aktualisierten Driver/Kext zu tun.

In der Anlage 2 Crash-Reports (meist kam es nicht einmal dazu) und die beiden EFIs inkl. System-Reports. Vielleicht hilft das ja anderen oder den Entwicklern ...

Hat jemand eine Idee, ob irgendwo in meiner 0.5.8 config.plist ein Fehler ist?

UPDATE:

-> **Bios-Update auf Version 1502, OC 0.5.7 und Catalina 10.15.4-1 beibehalten**

= System läuft stabil

-> **System von Bootstick mit dem angehängten OC 0.5.8 gebootet**

= System läuft erstmal stabil

-> **OC 0.5.8 wieder zurück auf die NVMe geschoben und davon gebootet**

= System läuft seit 6 Stunden stabil, nur die Lüfterdrehzahl (CPU) wird nicht mehr von iStat oder HWMonitor2 ausgegeben, alle anderen Werte, die vorher zu sehen waren, schon.

[Systemreport laufendes System OC057.zip](#)

[EFI OC-0.5.8.zip](#)

[crashlogs.zip](#)

Screenshot der Prozesse 2-3 Sekunden vor einem Crash

Prozessname	% CPU	CPU-Zeit	Threads	Reaktivierungen	% GPU	GPU-Zeit	PID	Benutzer
com.apple.photos.sharedconversionService	27,5	34,37	15	3	0,0	0,00	653	macroot
com.apple.photos.sharedconversionService	27,0	34,97	17	29	0,0	0,00	651	macroot
PhotoCache	18,4	46,70	11	129	0,0	3,28	191	_photo
kernel_task	12,4	48,82	208	8888	0,0	0,00	0	root
photoLibrary	12,0	30,79	11	1	0,0	0,00	658	macroot
sharedImage	10,0	27,95	11	1	0,0	0,00	487	macroot
VTVoucherAPIService	9,8	15,42	4	0	0,0	0,00	652	macroot
VTVoucherAPIService	8,8	8,24	3	0	0,0	0,00	650	macroot
NotificationCenter	8,4	15,09	6	1	0,0	0,00	358	macroot
ActivityMonitor	4,8	10,81	6	3	0,0	0,00	390	macroot
systemd	4,5	8,50	9	10	0,0	0,00	624	macroot
com.apple.CrashReporterConfiguration	1,7	0,68	5	0	0,0	0,00	654	macroot
fsd	0,9	1,49	5	0	0,0	0,00	112	root
App Store	0,8	0,84	10	3	0,0	0,00	829	macroot
mds	0,8	10,08	9	14	0,0	0,00	82	root
mds_helper	0,7	7,62	6	0	0,0	0,00	260	root
lsmd	0,6	7,81	14	0	0,0	0,00	349	macroot
kernel_task	0,5	1,47	11	17	0,0	0,00	87	root
systemd	0,4	1,84	5	1	0,0	0,00	280	root
systemd	0,4	1,40	7	0	0,0	0,00	83	root
AppleSystemUIServer	0,3	1,93	3	0	0,0	0,00	230	_photo
kernel_task	0,3	0,88	6	0	0,0	0,00	179	_photo
kernel_task	0,3	0,53	6	2	0,0	0,00	82	root
Finder	0,2	1,88	6	1	0,0	0,00	340	macroot
kernel_task	0,2	0,38	5	1	0,0	0,00	408	root

System	87,88 %	1081,877080	Threads	1.243
Benutzer	1,18 %		Prozesse	227
mds	87,88 %			