Erledigt Kernel Panic und WindowServer-Freeze nach Security Update 2018-005 für 10.12

Beitrag von "wuestling" vom 1. Dezember 2018, 14:15

rubenszy Da ist aber nur eine Version der 17 Patches gelistet, vermutlich die Originale. Aber man braucht Änderungen bei fast jedem 10.12-Update und Security Update seit 2016, und die scheinen da nicht aufgelistet zu sein. Ich werde nachher mal selbst nochmal nachsehen, vielleicht hat das akt. Clover Config da ja tatsächlich die akt. Daten drin.

Allerdings: Zwar gibt's jetzt keinen KP mehr, aber der Mac fährt immer noch nicht komplett hoch. Der hängt jetzt irgendwo fest. Dank "verbose" Boot sehe ich, daß er zuletzt Airport und Ethernet initialisiert hat, auch eine Zeile mit "Installing GTK!", dann "BootCache: too man history clusters". Und dann nix mehr. Ich kann per SSH auf den Mac, auch "Is" geht, aber "ps", "top" und "sudo reboot" hängen alle fest. Seltsam.

Ich drücke jetzt mal den Reset-Knopf...

Und beim erneuten Boot hängt er wieder wie zuvor, aber diesmal kann ich, wenn ich mit SSH drauf gehe, "ps xa" und "top" ausführen. Auch flackert die HD-LED. D.h, der Mac arbeitet, aber woran? Von den 2 angeschlossenen Bildschirmen ist jedesmal, wenn der Boot-Bildschirm scheinbar einfriert, der 2. Monitor von Aktiv auf Schlafend gewechselt. Das passiert sonst kurz, glaube ich, wenn der Bootvorgang mit Verbose abgeschlossen ist und die Bildschirm auf Grafikanzeige wechseln (mit der Boot-Progressbar). Nur, dass hier nun stattdessen die Verbose-Ausgabe einen "Knacks" bekommt (ein Teil des Texts ist gelöscht, und ich sehe ein paar farbige Pixe), was mir schon danach aussieht, als wollte der Bootprozess nun auf Grafikanzeige umschalten, aber es nicht ganz hinbekommt.

"top" zeigt nun an, daß **WindowServer** dauerhaft mit 100% läuft.

Ich hatte allerdings schon öfter ähnliche Hänger bei meinem Mac Pro beim solchen Updates. Nur sehe ich jetzt mehr, weil ich früher keinen Verbose-Boot benutzte. Ich schätze, ich mache noch ein paar harte Resets und dann wird's irgendwann wieder gehen.

...

Verdammt, er kommt nicht aus dem Hänger raus. Ich sehe nun, daß **WindowServer der EINZIGE Prozess ist, der läuft** (mal abgesehen von den Tools, die ich über ssh aufrufe). Alle anderen Prozesse schlafen.

D.h, da geht wohl was mit dem Aktivieren des Grafikmodus schief, und daran hängt sich WindowServer auf, und alle anderen Prozesse warten auf den WindowServer.

Was kann da jetzt das Problem mit der Grafik sein? Ich habe ja nix wissentlich geändert. Ist eine RX 580, also Apple-konform. Den größeren 5K-Monitor habe ich auch schon abgesteckt, also nur ein 1920x1600 dran. Macht keinen Unterschied.