

plötzliche Abstürze

Beitrag von „Der MacXperte“ vom 15. September 2022, 07:02

Ich hatte in den letzten Tagen zwei, drei merkwürdige Abstürze (Bildschirm wurde schwarz, ich bin wohl in den Energiesparmodus geraten, den ich auf dem Desktop-Gerät nie benutze) und musste heute morgen feststellen, dass es daran liegt, dass das Gerät nicht mehr auf normale Tastaturbefehle reagiert („**cmd Q**“ z.B wird verwechselt mit „**cmd A**“). Die Maus und die F-Tasten gehen noch.

Die Tastatur habe ich schon mit Hilfe meines MacBooks gegengecheckt.
Andere USB-Eingänge bringen's auch nicht.
Was für System-Berichte braucht ihr?

Habe gerade gemerkt, dass ich die falsche Tastenbelegung eingestellt hatte 🚫🤔
Also Kommando zurück, alles gut 😊

Heute, Donnerstag, 2022-Sep-15:

Noch mal wieder Kommando zurück. 😞

Es lag NICHT an der falschen Tastatur-Einstellung.

Er stürzt ab beim Video-Editing oder beim Musik- oder Ton-Hören. Die Ton-Wiedergabe bleibt, aber die Monitore schalten ab und die Lüfter werden wahnsinnig.

Tastatureingaben helfen nicht.

Es gibt auch keinen Systembericht nach dem Neustart.

Beitrag von „kaneske“ vom 15. September 2022, 07:49

Wenn du nichts verändert hast: ein Hardwaredefekt. Meist Speicher oder Mainboard

Beitrag von „ozw00d“ vom 15. September 2022, 09:03

Oder Netzteil... Abstürze hatte ich schon mit Corsair NT's.

Oder aber nen Elko auf dem MB abgetaucht.

Gibt so viele Möglichkeiten warum ne BÜchse sich dauernd schlafen legt.

Beitrag von „Der MacXperte“ vom 15. September 2022, 15:45

Das ist ja allerliebste 😄

Mit welchem Diagnose-Protokoll könntet ihr denn was anfangen?

Beitrag von „kanske“ vom 15. September 2022, 16:10

Das Protokoll nennt sich Erfahrung

Beitrag von „cooper“ vom 16. September 2022, 19:50

Hatte ich ähnliches ! Bei mir lag es am OC unter Windows .

Beitrag von „ozw00d“ vom 17. September 2022, 09:39

Diagnose ist relativ einfach:

Alles abklemmen außer die macOS ssd/nvme, ein Riegel RAM drin lassen und probieren.
stürzt es immer noch ab, bestenfalls ein Netzteil zum Testen nutzen welches nicht verbaut ist.
stürzt es immer noch ab, RAM tauschen.
stürzt es immer noch ab -> mainboard Defekt.

Den Tanz so lange wiederholen bis es nicht mehr abstürzt.

Eventuell mal vorher einfach eine saubere Installation durchführen. Und damit testen bevor man an einen hardware Defekt denkt.

opencore settings überprüfen ggbfls. Config neu erstellen.

Wie [kaneske](#) bereits schrieb, und er hat definitiv Ahnung, sind das Erfahrungswerte die man im laufe der Zeit so sammelt.

Du musst halt alles nach und nach mit einem ausschussverfahren ausschließen.

Ist viel Arbeit allerdings kommst du nur so dazu herauszufinden woran es liegt.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 17. September 2022, 11:10

Moin,

man könnte auch mal mit einem Live-Linuxsystem testen.

Wenn das stabil läuft, würde ich zunächst bei deiner OC-Konfiguration suchen.

Wenn nicht, dann eher Hardware überprüfen.

Viel Erfolg