

Erledigt Beep Ton nach Restart

Beitrag von „REVAN“ vom 6. Dezember 2018, 14:18

Moin,

Herzinfarkt-Moment:

ich hatte gerade auf meinem MacBook (1342A - mid 2010) nach einem Restart einen lauten Beep Ton.

Also ich kenne mich ja soweit damit aus, aber das hatte ich noch nie. Ich glaube danach wurde ein Hardware Check durchgeführt.

Das ist passiert als die SSD während der High Sierra Installation zu APFS konvertiert worden ist. Die Installation läuft jetzt wieder, und das MacBook auch aber ich würde halt schon gerne wissen warum das MacBook gebeep hat.

Kennt sich da jemand aus?

Beitrag von „gerox“ vom 6. Dezember 2018, 16:47

ich tippe auf Speicherfehler oder

manchmal hilft ein Reset des Parameter RAM wie findest bei Google und Youtube oder hier bei APPLE

<https://support.apple.com/de-de/HT204063>

Ig gerox

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 6. Dezember 2018, 16:54

@[murashi](#)

Was für ein Zufall.

Hatte bis vorgestern auch ein Macbook Pro 13" aus 2010 meines Kollegen hier. Hab ihm auch High Sierra installiert und auch diesen Ton gehabt. Ist aber eher ein tiefer voller Ton richtig?

Beitrag von „REVAN“ vom 6. Dezember 2018, 17:00

Genau vollkommen richtig. Ein tiefer voller Ton, dann ein Hardware Test und dann läuft alles wie gehabt.

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2018, 17:02

Ich zitiere an dieser Stelle einfach mal Apple:

Zitat

Ein langer Ton, während Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt halten: Es wird gerade ein EFI ROM-Update durchgeführt. Dies betrifft Mac-Computer, die vor 2012 hergestellt wurden.

und genau das dürfte zutreffend sein den Apple hat reihenweise EIF Rom Updates rausgehauen um die die Rechner fit für APFS zu machen.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 6. Dezember 2018, 17:03

Ich hab dann mal MacChek drüber laufen lassen - alles okay. Vielleicht ist das Ding einfach so alt, dass es sich erst mal mit der SSD bekannt machen musste und eben APFS. Ich hab jedenfalls keine bedenken.

Nee griven, der Ton kam während der Installation. Fuhr runter und dann kam der Ton. Hab nichts gedrückt.

Aber so wird es sein.

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2018, 17:11

Ist im Grunde das gleiche egal ob Restart oder Abschalten und wieder einschalten in beiden Fällen wird die Prozedur eingeleitet.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 6. Dezember 2018, 17:14

Nun wissen das jedenfalls auch Andere und müssen sich nicht erschrecken! 👍

War schon sehr ungewöhnlich und auch sehr laut.

Beitrag von „REVAN“ vom 6. Dezember 2018, 17:24

Das was [griven](#) schreibt (und zitiert) hat klingt schlüssig.

Im ersten Moment denkt man sich natürlich erstmal "Watn nu los hier?"
Etwas ähnliches habe ich auch in diversen Nutzerforen gelesen, aber da kamen dann die wildesten Gerüchte und Spekulationen auf. Da vertraue ich dann schon eher auf die Meinung der Leute hier.

EaseYourPain allerdings, zumal ich gerade nebenbei Install durchgeführt und hauptsächlich

Java Code geschrieben habe. Bin dann kurzum erstmal zusammen gezuckt 😄

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 6. Dezember 2018, 17:30

Und ich saß direkt davor - hab jetzt lockige Augenbrauen 😄

Beitrag von „userport“ vom 6. Dezember 2018, 17:59

Ich hatte sowas schon öfter bei meinem 27" iMac (late 2011) als bei diversen Updates im Laufe der Jahre auch die Thunderbolt-Firmware mit aktualisiert wurde.

<https://macandegg.com/2017/03/...ftware-update-stay-brave/>

Beitrag von „REVAN“ vom 6. Dezember 2018, 23:15

War in der Tat ein ROM Update, hab ich gerade in mehreren Videos gesehen.

Wundert mich nur, da auf meinem MacBook schon 10.13 drauf war.

Muss aber sagen: Mit meinem Upgrade läuft das Ding rund.

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2018, 23:25

Liegt daran das Apple eben nich immer an APFS arbeitet 😄

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/40530-beep-ton-nach-restart/>

Auf Macs funktioniert das zweistufig sprich das was bei den Hacks der APFSDriverLoader.efi ist steckt beim Mac im ROM was eben auch bedeutet wenn es tiefgreifende Änderungen gibt muss der ROM halt aktualisiert werden. Es liegt auf der Hand das Apple mit dem letzten Update von HighSierra und Mojave eben auch die Firmware auf den aktuellsten Stand hebt. Gerade bei HighSierra und Mojave ist das wichtig damit die Systeme unkompliziert mit den im OS enthaltenen APFS Treibern harmonieren auch über die OS Grenzen hinweg. Sprich ein unter HighSierra laufender Mac sollte das Featureset von Mojave verstehen und umgekehrt denn es könnte durchaus sein das beide Maschinen im Netzwerk zusammen arbeiten müssen und da wäre es schon doof wenn der HighSierra Rechner die Freigaben des Mojave Rechners nicht lesen und/oder beschreiben könnte.

Beitrag von „REVAN“ vom 7. Dezember 2018, 13:50

Vielen Dank für diese Erläutern. Leuchtet natürlich ein 😊
Wäre nicht so ganz von Vorteil wenn zwei Rechner vom gleichen Typ, mit unterschiedlichem Betriebssystem, nicht miteinander kommunizieren könnten 😊