

**Erledigt**

## **Catalina friert ein bei einem System Neustart**

**Beitrag von „yamek“ vom 21. Oktober 2020, 13:01**

Hallo Zusammen,

leider habe ich aktuell das Problem wenn ich probiere mein System neuzustarten das mein System einfriert und nicht neustartet.

Es handelt sich um eine frische macOS Catalina Installation die auch erfolgreich von meiner SSD gebootet ist.

Alles funktioniert an sich nur Neustart und das Herunterfahren nicht.

Bei einem Neustart schiebt sich der Dock runter und dann friert das System ein aber die Monitore laufen weiter.

Ich hab gestern gegoogelt wie ein wilder leider bin ich nicht erfolgreich dabei gewesen.

Evi findet ihr im Anhang.

ich danke für eure Hilfe.

---

**Beitrag von „christat0s“ vom 22. Oktober 2020, 14:44**

Hi!

Da lese ich mal mit, denn ich **habe genau das gleich Problem!**

Ich habe das Gigabyte Z390 Gaming X.

Soweit ich das sehe liegt es irgendwie am Z390 mit Catalina, weil die vorgeschlagenen Fixes, die ich so gefunden habe (allerdings für Mojave) nicht funktioniert haben.

Gruß Christian

---

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 22. Oktober 2020, 14:49**

Warum jetzt noch einen Thread aufmachen dafür?

---

**Beitrag von „yamek“ vom 22. Oktober 2020, 15:17**

Bei mir hat es sich erledigt bin auf OpenCore umgestiegen.

---

**Beitrag von „christat0s“ vom 22. Oktober 2020, 16:23**

Okay, auch eine Möglichkeit.

Ich habe die Lösung für das ursprüngliche Problem gefunden.

Offensichtlich will der Z390 Chipsatz nicht mit dem AptioMemoryFix oder dem OsxAptioFix3Drv Treibern. Wobei er mit letztem zumindest bootet und sonst gut funktioniert. Damit aber Shutdown, Sleep und Restart funktionieren braucht er quasi den "mittelalten" Treiber **OsxAptioFixDrv**.

Unter **Acpi** braucht es **kein FixShutdown**.

Unter **Boot** sollte "**slide=0**" als Boot-Argument stehen.

Gruß Christian

---

**Beitrag von „yamek“ vom 22. Oktober 2020, 16:26**

Christian trotzdem vielen Dank für deine Mühe ich weiß dies sehr zu schätzen !

---

**Beitrag von „christat0s“ vom 22. Oktober 2020, 16:36**

Da nicht für. Ich hatte doch genau das gleiche Problem. 😊 Ich freu mich, dass jetzt alles bei mir (/ uns) funktioniert.