

Erledigt **Neubau Hackintosh "MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390" mit "Intel Core i7 9700" und "Sapphire AMD Radeon RX 560 Pulse"**

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. Dezember 2019, 17:33

Ein kleiner Schönheitsfehler gibt es noch bei mir an diesem Motherboard MPG-Z390-GAMING-PLUS.

Aktiviere ich die rot markierte Funktion



möchte der Rechner meistens nicht Herunterfahren sondern macht einen Neustart. Dafür kann man den Rechner über das Trackpad oder die Tastatur aus dem Sleep wecken.

Funktion deaktiviert funktioniert dann das Herunterfahren zuverlässig. Man muss dann über den Powerbutton aus Sleep Aufwecken, was nicht weiter dramatisch ist, aber eben ein kleiner Schönheitsfehler.

Vermutung ist das es an USB-Power liegt, aber mir fehlt im Moment jeglicher Ansatz das Problem anzugehen.

Hat jemand anderer auch diese Funktion im BIOS und wenn ja funktioniert dann bei Aktivierung das Herunterfahren zuverlässig?

So sieht der LOG aus wenn das Herunterfahren nicht klappt. Ich kann da leider nichts erkennen

was fehlerhaft wäre.

```
mpfs_alter_fa_work:027: System is shutting down stop any hg work
mpfs_ammount: initiated on /Stage_05_3 on device disk1d2
Unmount of /System/Volumes/Data/zone failed (40)
hang_always_file_for_direct_io[0x0]
mpfs_ofmp_ammount:064: /dev/disk2: unmounting volume 'W'
os_volume_group_update:036: Volume W rate 8 Not a System or data volume
mpfs: total mem allocated: 8129327 (77 mb)
mpfs_ofmp_ammount:1912: all done, going home. [readMountedMPFSDivisions 2]
mpfs_ofmp_ammount:064: /dev/disk2: unmounting volume 'macOS-Catalina - Data'
os_volume_group_update:036: Failed to get or state object: 22.
os_volume_group_update:036: Set volume traits 0x02 to 8 old 8
os_vols_align_blocks:269: fs_align_count mismatch: fs root nodes 8088 extent 7163 map 1746 map_meta 1 nr:
mpfs: total mem allocated: 7426282 (71 mb)
mpfs_ofmp_ammount:1912: all done, going home. [readMountedMPFSDivisions 1]
mpfs_ofmp_ammount:064: /dev/disk2: unmounting volume 'macOS-Catalina'
os_volume_group_update:036: Failed to get or state object: 22.
os_volume_group_update:036: Set volume traits 0x12 to 8 old 8
os_vols_align_blocks:269: fs_align_count mismatch: fs root nodes 43079 extent 3321 map 571 map_meta 1 nr:
mpfs_volumes_delete:223: 0000: Deleting the shadow_fa_root tree [0x0]
fs_delete_shadow_fa_root_tree:198: Deleted the shadow_fa_root tree [0x0]
mpfs: total mem allocated: 73264 (8 mb)
mpfs_ofmp_ammount:1912: all done, going home. [readMountedMPFSDivisions 0]
done
CPU halted
```

Eventuell hat jemand eine Idee. 🙌😊🙌