

Erledigt

Lässt sich nicht ausschalten/herunterfahren - startet neu

Beitrag von „Hannibal“ vom 10. Juni 2019, 12:29

Moin zusammen!

Ich habe einen neuen Hackintosh aufgesetzt, habe soweit auch alles zum Laufen bekommen - denke ich zumindest bisher 😊

Jedenfalls habe ich das Problem, dass er sich nicht richtig herunterfahren lässt und stattdessen nach kurzem wieder neustartet. Habt ihr eine Idee, woran das liegen könnte?

Unter Acpi habe ich "FixShutdown" + "SlpSmiAtWake" ausgewählt. Bootloader + Texte sind up to date.

Hardware:

i5-9400F

Gigabyte Z390 Gaming X

Sapphire RX580 Nitro+

Vielen Dank schonmal 😊

Beitrag von „griven“ vom 17. Juni 2019, 12:20

Interessant an der Stelle sind auch die [Bios Settings](#) insbesondere im Bereich der Stromspaaroptionen (HPET Enabled? S3 Status?)...

Beitrag von „Jono“ vom 17. Juni 2019, 15:42

Liegt das nicht auch oftmals an nicht korrekt konfigurierten USB Ports, oder irre ich mich da?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 17. Juni 2019, 15:45

Könnte ein KP sein, starte mal verbose und ohne Neustart bei KP (sollte im Clover-Leertastenmenü sein). OsxAptioFix2Drv-free2000 ist beandgefährlich, wenn AptioMemoryFix geht, am besten umsteigen.

Beitrag von „bananaskin“ vom 17. Juni 2019, 16:11

Ich bin auch mal drübergestolpert.... USB richtig konfiguriert.... und schon lief der Laden

Beitrag von „davidjoa“ vom 19. Januar 2021, 12:01

Hi großer ,habe exakt das selbe Problem ,wie genau hast du dein usb configuriert?

Wäre super wenn du mir da helfen könntest

Saludos