

Etwas hoffnungslos beim Fix vom Sleep (B550F MoBo + Ryzen 5 3600X + 5700XT)

Beitrag von „mkslzk“ vom 1. Februar 2023, 09:13

Hallo liebe Community,

ich würde gerne den letzten großen Punkt für meinen Hackintosh abschließen und Stande/Sleep zum laufen bekommen.

Ich habe alle für mich relevanten Punkte aus der OpenCore Anleitung durchgeführt nur leider ohne Ergebnis.

Entweder bleiben die Bildschirme nach dem Wake Up schwarz oder es findet ein Reboot statt.

Anbei meine config.plist. Vielleicht weiß einer von euch mehr. Verwendete Hardware steht im Profil.

Danke und Gruß,

Mike

Beitrag von „Aluveitie“ vom 1. Februar 2023, 13:59

Wakeup mit schwarzem Bildschirm habe ich mal mit der `HibernationFixup.kext` und dem boot-arg `-hbfx-disable-patch-pci` hinbekommen.

Beitrag von „Roy Jones“ vom 1. Februar 2023, 16:39

Das liegt wohl an dem B550 Chipsatz und/oder NVME Controller.

Bis jetzt kenne ich niemanden, der eine Lösung für ein B550 Board, ab einer bestimmten Bios Version (z .B. Gigabyte b550 Aorus Pro BiosVersion: < F12) für diese Problematik hat.

Ich dachte es liegt an USB-Mapping, aber leider stimmt das nicht.

Mehr Infos dazu findest du bei den Kollegen [hier](#)

Beitrag von „mkslzk“ vom 1. Februar 2023, 18:52

Danke für eure Antworten. Die Kext probiere ich mal.

Beitrag von „misterhias“ vom 1. Februar 2023, 21:59

Komisch.. Ich hab das Problem bei meinem AsRock B550M Steel Legend (mit aktuellstem BIOS) nicht. Schläft wie ein Stein, einziges Thema ist, dass beim Wakeup der Bildschirm schwarz bleibt, bis man ein paar mal auf die Tastatur drückt. Beitrag zum MoBo und EFI: [Erfolg - ASRock B550M Steel Legend - AMD Ryzen 3 3100 - AMD RX 460 2GB](#)

Beitrag von „mkslzk“ vom 2. Februar 2023, 18:34

Also die Kext hat nicht funktioniert.

Bildschirm bleibt auch schwarz bis er sich nach ca einer Minute neu startet...

Beitrag von „mkslzk“ vom 18. Februar 2023, 08:54

Hi zusammen, kurze Info in die Runde

Sleep mit Hibernatemode 0 funktioniert bei mir. Korrektes USB Mapping und "Neuinstallation"

von Whatevergreen hats getan.