

Sleep läuft nicht beim i9-10900k Z490. Könnte mich jemand unterstützen?

Beitrag von „maccie“ vom 16. Juni 2020, 13:22

Guten Morgen Leute.

Background:

Ich habe nun nach genau effektiv drei Tagen meinen hackintosh zum Laufen gebracht.

Dank der tollen live Unterstützung im Discord von [RizziCR](#) und Julian (und noch anderen... danke dafür!) hatten wir bei einer netten Voice Runde hier rumgetüffelt. Tolle Community. Ich habe extrem viel gelernt und bin noch dabei, mich einzulesen und einzuarbeiten.

Nun zu meinem Problem:

Es läuft nun alles, außer der Sleep Funktion. Leider scheint der Rechner trotz Energierichtlinie in den Standby zu gehen. Als ich nach einer Stunde zurück kam und den Monitor angemacht hatte, war wieder alles crashed.

Hat jemand eine Idee, wie ich Sleep beim Z490 aktiviere?

Vielleicht ist noch was falsch im BIOS eingestellt oder oder oder... (wovon ich aber nicht ausgehe)

Anbei mal mein Setup und die EFI.

[SchmockLord](#) hat es bei seiner Z490 Konfig auch hinbekommen. leider sagte sein github nichts darüber aus, wie und wo.

CPU: i9-10900K

MB: Asus ROG Strix Z490 E-Gaming

Ram: G.Skill 32GB

HDD: Crucial P1 NVMe

Kühlung: Kraken Z63 AIO Pump (über MB gesteuert)

GFX: iGPU Intel UHD 630

Dualboot: Windows 10 Pro / Catalina 10.15.5

Sollten noch Infos fehlen, reiche ich sie umgehend nach.

Ich bin für jede Hilfe dankbar. Wenn das läuft, dann läuft hier alles, bis auf DRM im Safari (wegen iGPU).

Beitrag von „SchmockLord“ vom 16. Juni 2020, 13:28

Hi,

ich schreib dazu heute noch ein Kapitel in meiner Github-Repo. Womit du aber schon mal anfangen kannst: USB-Ports sauber konfigurieren, d.h. eine SSDT-UIAC.aml für dein System. Diese USBPorts.kext, hast die selbst erstellt oder ist das meine?

Vielleicht das noch: Ich hatte mit Sleep/Wake an sich keine Probleme, aber der Rechner ist immer wieder aufgewacht. Das habe ich jetzt so gelöst bekommen, dass ich das CNVW-device disabled habe. Mit einer SSDT aus dem Z390 Build von JimSalabim.

Das hat aber auch nicht ganz gereicht, ist immer noch hin und wieder aufgewacht. Aber seitdem ich darkwake=8 ergänzt habe, wacht er nicht mehr auf. Hab auch schon diverse andere probiert darkwake=0,2 und ohne darkwake. Nur bei darkwake=8 wacht er nicht mehr auf.

Warum auch immer, hab wie viele auch den Kenntnisstand gehabt, dass darkwake=8 ab

Mojave obsolet ist. Aber ich konnte es mehrfach nachstellen und ich hinterfrage es nicht mehr. Es funktioniert für mich und er hat die ganze Nacht durchgeschlafen 😊

Beitrag von „maccie“ vom 16. Juni 2020, 14:58

Hey Chris.

Ich schau das heute abend noch mal und check das mit den Jungs im Discord. Ich lese mich noch in alles ein.

Bin stolz, sagen zu können, dass die USBs etc. selbst erstellt sind 😊

Jedoch liefen nicht alle USB Ports bei mir. Habe jedoch das ASUS ROG Z490 Gaming-E.

Mal sehen. Danke Dir für Deinen Input. ich warte freudig auf Dein Sleep Wake Kapitel !

Und super youtube video von dir! Glückwunsch zur Maschine

Beitrag von „SchmockLord“ vom 16. Juni 2020, 23:48

Danke dir 😊 Wird wohl doch eher morgen was 😊

Beitrag von „Jono“ vom 16. Juni 2020, 23:55

Warum ist denn dann immer noch der USBinjectAll drin wenn du dir schon mit Hackintool einen eigenen Kext gebaut hast?

Oder ist der deaktiviert? Konnte jetzt nicht in die config.plist reinschauen da ich nur am Handy

online bin

Beitrag von „maccie“ vom 17. Juni 2020, 10:18

Die ist nicht enabled, ich nehm sie später raus. Da war noch vorher vom Test.

Ich bin mit darkwake=8 weitergekommen.

Jetzt kommt das System wieder hoch, aber der bildschirm bleibt schwarz bzw. der hackintosh versucht ständig ein Signal durchzudrücken und der Monitor bekommt immer Signal, bleibt aber schwarz.

Immerhin scheint er jetzt ins System zu kommen.

[RizziCR](#) meinte gestern im Discord, dass es jetzt am framebuffer liegen könnte...

Any ideas?

Beitrag von „SchmockLord“ vom 17. Juni 2020, 23:09

There you go [maccie](#) 😊

<https://github.com/SchmockLord...Vision-D#fixing-sleepwake>

Hab die Section grad ergänzt. Bezgl. dem Framebuffer Problem kann ich dir leider nicht helfen.

Beitrag von „maccie“ vom 17. Juni 2020, 23:29

Du bist super, Danke Dir.

Ich les mir das morgen mal durch und schaue, was ich mir da rausnehmen kann für mich, um weiter zu lernen!

Danke Dir!

EDIT: Boah, noch mal ein Riesenkompiment für die Ausführlichkeit und Screens. Danke für die Mühe

Beitrag von „SchmockLord“ vom 18. Juni 2020, 23:53

Gern geschehen 😊 Hat es dir denn geholfen?

Beitrag von „maccie“ vom 19. Juni 2020, 00:58

Ich kam leider noch nicht dazu. Werde es am Sonntag versuchen anzuschauen.

Brauche bei allem leider noch Hilfe, da ich noch nicht sooo tief in der Materie bin.

Ich werde definitiv berichten