

Erledigt

Asus ROG X299-E Gaming, Ruhezustand!?!?

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 8. Oktober 2020, 12:10

Liebe Hackintosh-Forum Community,

da ich oft auf dieses Forum im Hintergrund lese und habe gemerkt, dass man hier Hilfe bekommt, egal ob dumme Frage stellt oder mehrfach Wiederholt, daher danke für die Leute, die dieses Forum am Laufen halten.

Hardware:

- Intel i7 7800X
- Asus Rog X299-E Gaming
- Grafikkarte AMD RX480 8GB
- 32 GB RAM
- 1TB NVMe Festplatte
- Onboard WLAN/BT Karte gegen BCM94360NG getaucht.

Kurz zu den Hardware:

Ich habe das MB und den Prozessor von einem Freund Geschenk bekommen, den Rest neu gekauft außer die Grafikkarte hatte ich schon und ein System aufgebaut, wo ich darauf geschafft, Catalina mit OpenCore(0.6.1) zu installieren und soweit alles funktioniert außer Ruhezustand/Standby.

Das Problem:

Wenn ich den PC ins Schlaf schicke, geht alles soweit gut... Displays und Lüfter schalten ab und LED am Gehäuse blinkt 4-5 mal dannch nicht mehr dann PC mit Tastatur zu wecken, ist nicht möglich, nur mit Power-knopf aber es sei, dass er neu startet und dann kommt diesen bekannten Bericht "Sleep Wake failure in EFI".

Ich habe vieles über das Thema gelesen und auch probiert ohne Erfolg.

Damit ich ausschlieÙe, dass es nicht an Catalina liegt, habe ich Windows auf eine extra SSD Festplatte installiert und über MB Bootmenü gestartet, um nicht über Opencore zu starten) und hier sehe ich das selbe Problem.

Die Frage ist nun so ist normal bei solchen X299 MB, dass sie abschalten, wenn sie ins Schlafmodus gehen oder ist einer Hardware-defekt (MB oder CPU) oder nun BIOS Einstellung, die ich noch nicht kenne.

Ich würde mich auf eure Meldungen sehr freuen, wenn ihr mir dabei helft

Schönen Gruß

Der_Trottel

EDIT: Keine hat X299, wo er mir gerne eine Antwort gibt!?!?

Beitrag von „Melone“ vom 8. Oktober 2020, 12:40

Welche Bluetooth Wifi karte nutzt du den? Mit PCI-e oder hast du die m.2 gewechselt?

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 8. Oktober 2020, 13:33

[Zitat von Melone](#)

Welche Bluetooth Wifi karte nutzt du den? Mit PCI-e oder hast du die m.2 gewechselt?

m.2 gewechselt, hat es damit zu tun?

Beitrag von „Melone“ vom 8. Oktober 2020, 19:02

meines wissen nicht. Das hätte nur erklären können das dein Hack nur mit dem power Taster wieder aufwacht.

Ich habe leider auch keine Ahnung von X299 Boards. Sorry ich kann dir nicht helfen.

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. Oktober 2020, 19:09

[Zitat von Der_Trottel](#)

ist normal bei solchen X299 MB, dass sie abschalten, wenn sie ins Schlafmodus gehen

Nein. Meine Systeme gehen in den Deep Sleep, und wenn ich kurz den Power/Sleep-Button drücke, dann wachen die wieder auf.

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 8. Oktober 2020, 21:28

[apfelnico](#) danke für deine Meldung, war hilfreich, dass ich doch weiter nach dem Problem suche und danke auch geschlossen an [Melone](#).

Ich hole mir was neues, wenn ich das Problem nicht finde 😞

Beitrag von „g-force“ vom 8. Oktober 2020, 23:40

Schau doch mal in diesen Thread: [X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G \(Hilfe und Diskussionen\)](#)

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Oktober 2020, 12:00

Dann aber doch lieber den Guide lesen und nicht den Hilfe und Diskussionsthread.

Letzterer wäre ja eigentlich nur was wenn er anhand des Guides nicht weiter kommt...

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 Sage/10G](#)

Beitrag von „g-force“ vom 11. Oktober 2020, 22:37

Da hast Du natürlich recht. Falsch ausgewählt von mir.

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Oktober 2020, 22:38

Nicht schlimm, man verliert schnell den Überblick.

Beitrag von „g-force“ vom 11. Oktober 2020, 22:41

Ich bin in diesen speziellen Threads auch wirklich nicht zuhause, da verwechselt man die Anleitung auch mal mit der Diskussion. Sorry.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. Oktober 2020, 00:16

Wie gesagt alles gut, kann jedem passieren!

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 13. Oktober 2020, 11:14

danke für eure Hilfe.

Ich bin ein Stück weitergekommen, indem die Batterie auf dem Mainboard entfernt und wieder eingesetzt (Resetet), nun jetzt der Rechner beim Kaltstart startet normal aber beim Neustart ab und zu schaltet ab und beim Wiederstarten leuchtet LED vom CPU Rot am Board und das wiederholt sich bis ich den Rechner komplett abschalten, indem Power-Knopf 5 Sekunden lang drucke oder vom Strom trenne danach startet wieder normal (besondere tritt das auf, beim Aufwecken unter Catalina, Displays bleiben schwarz und dann gerät er in dieser endlose Schleife)

Meine Vermutung, dass es am Mainboard liegt, daher werde ich mir zuerst ein neues Mainbord holen!!

DSM2 welches ATX-Mainboard würdest du mir empfehlen

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Oktober 2020, 11:26

Es gibt nur ein Mainboard das ich Leuten empfehlen kann, wenn es um X299 geht und das ist das Asus WS X299 Sage 10G.

Weil dieses einfach das beste X299 Board auf dem Markt ist und ich kann von mir behaupten, dass ich absolut jedes X299 Board schon einmal in den Händen gehalten und getestet habe.

Welches Case nutzt du?

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 13. Oktober 2020, 11:34

DSM2 danke für deine Rückmeldung und Hilfe.

Ich nutze be quiet pure base 500 weiß, daher X299 Sage 10G passt nicht rein und so viele Slots

brauche ich auch nicht

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Oktober 2020, 11:52

Dann würde ich eher an einen Gehäuse Tausch mitdenken...

Beitrag von „g-force“ vom 13. Oktober 2020, 19:17

[Zitat von Der Trottel](#)

Ich nutze be quiet pure base 500 weiß, daher X299 Sage 10G passt nicht rein

Bist Du da sicher? Kann DSM2 das bestätigen? Ich meine, daß ich das auf der Arbeit schon so gebaut habe.

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Oktober 2020, 21:06

Also offiziell kann das Base 500 kein Board dieser Größe aufnehmen...

Hersteller machen aber auch mal fehler bei ihren Angaben.

Ich persönlich habe zumindest noch nie ein SSI-CEB Board in ein Bequiet Base 500 verbaut.

Halte aber auch generell vom Hersteller nichts aber das ist wieder eine andere Geschichte.

Beitrag von „g-force“ vom 13. Oktober 2020, 21:10

Hm, dann war es wohl doch das Pure Base 900, ich weiß es nicht mehr genau.

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Oktober 2020, 21:11

Offiziell würde es ab einem 600er gehen.

Beitrag von „g-force“ vom 13. Oktober 2020, 21:23

Ich werde in der Firma mal drauf achten. Wir verbauen das Board nicht oft, aber sieht immer wieder eindrucksvoll aus.

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Oktober 2020, 21:38

Wahrscheinlich kommt es den Leuten schon aus den Ohren raus aber es gibt einfach kein besseres Board für diese Plattform.

Sowohl von Features/Verarbeitung als auch vom Service.

Selbst wenn man vielleicht nicht plant so viele Slots zu belegen, zeig mir ein anderes Board das all diese Features hat und zudem auch noch alle 7 slots gleichzeitig verwenden kann, ohne das man leistungseinbusen feststellen kann.

Die 3 Jahre Premium Service sind auch hammer mit den 24 Stunden vorabaustausch etc.

Beitrag von „g-force“ vom 13. Oktober 2020, 21:42

Zumal es (auch aufgrund deiner hervorragenden Arbeit) absolut macOS-tauglich ist.

Es hat einen stolzen Preis, wenn man den Rest der Hardware auf ähnlich hohem Niveau haben möchte. Aber dann ist eigentlich Ruhe für einige Jahre, und das in der absoluten Ober-Bundesliga.

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 13. Oktober 2020, 22:16

[Zitat von g-force](#)

Bist Du da sicher?

Ja sicher, Asus sage 10 hat die Breite 267 mm

Ich habe gerade den Abstand gemessen, base 500 hat die Breite 264-265 mm bis genau die Montierung von SSD Festplatten aber wenn man darauf verzichtet und Befestigungslöcher von Asus X299 Sage 10 genauso wie andere normale ATX Mainboards dann passt rein 😊

Beitrag von „g-force“ vom 13. Oktober 2020, 23:56

Hä? Das ist ein echter Stolpersatz. Passt es oder passt es nicht? SSD und anderen Firlezzanz kann man woanders unterbringen.

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Oktober 2020, 23:59

[g-force](#)

Ist doch ganz einfach. Du benutzt die ...

[Zitat von Der Trottel](#)

Befestigungslöcher

... löschst damit die Befestigungen und schon passt es. 😊

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 14. Oktober 2020, 02:05

[Zitat von g-force](#)

Das ist ein echter Stolpersatz.

was ist daran so Stolper, ich habe doch nun versucht, deine Frage zu antworten

Hier auf der Webseite, kannst du lesen wie breit ist das Mainboard



Und hier kannst du sehen am Gehäuse, was ich gemeint habe



Außerdem du kannst schon das Thema schließen

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Oktober 2020, 04:02

Wir schließen keine Themen, wir markieren diese höchstens als erledigt.

Beitrag von „Der_Trottel“ vom 14. Oktober 2020, 17:25

DSM2

Ich wollte mich bei dir für deinen Rat bedanken



Danke auch an die andere 😊