

Erledigt

Gigabyte Z490 Gaming X Sleep Problem

Beitrag von „WeWin“ vom 26. November 2020, 17:28

Hi,

leider bekomme ich beim Z490 Gaming X das Sleep Problem nicht ausgemerzt.

Der PC wacht direkt nach dem Ruhezustand auf. (instant wake)

Dieses hier steht im Log:

```
2020-11-25 22:36:36 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Software Sleep pid=200':TCPKeepAlive=active Using AC (Charge:0%) 23 secs
```

```
2020-11-25 22:36:59 +0100 DarkWake DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to XDCI CNVW PEG1 PEG2 RP04/ Using AC (Charge:0%) 3 secs
```

```
2020-11-25 22:37:02 +0100 Wake DarkWake to FullWake from Normal Sleep [CDNVA] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)
```

Ich habe schon zwei SSDT's angelegt welche sich um XDCI und CNVW kümmern sollen, es funktioniert aber nicht.

Die USB-Map ist soweit erstellt.

Ich komme hier einfach nicht weiter 🤔

EFI -> [Download](#)

Beitrag von „WeWin“ vom 30. November 2020, 12:53

Es ist ein InstatWake. Er geht kurz aus und direkt wieder an. Die Monitore bleiben aber schwarz. Erst sobald ich eine Taste drücke geht der Monitor an.

slide=0 habe ich mittlerweile als boot-arg gesetzt. Sonst kamen sporadische Boot-Fehler.

Auszug aus dem Sleep-Log:

Code

1. 2020-11-30 12:48:46 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Software Sleep pid=204': Using AC (Charge:0%) 37 secs
2. 2020-11-30 12:49:23 +0100 DarkWake DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to XDCI CNVW PEG1 PEG2 RP04/ Using AC (Charge:0%) 4 secs
3. 2020-11-30 12:49:27 +0100 Wake DarkWake to FullWake from Normal Sleep [CDNVA] : due to UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)

Das mit dem Charge:0% macht mich stutzig, als denke der Mac das er ein Laptop sei. In "Über diesem Mac" steht auch ein falscher Prozessor drin ->

3,1 GHz 6-Core Intel Core i9

Beitrag von „Mijami“ vom 1. Dezember 2020, 02:15

Hatte mal zu Cloverzeiten ein Ähnliches Problem, aber wenn ich dass Sehe, vielleicht bringt es ja was.

Bootargs= Darkwake=8 hat mir damals geholfen.

Ist aber nur ne Idee.

Das muss man in der Plist editieren, geht nur so, da Mac nicht Windows ist, kann es nur erkennen, was Apple auch selbst verbaut hat.

Wichtig ist nur dass es bei den Benchmarktest Abschneidet, es kann auch 100 drinn stehen aber in Wirklichkeit nur 10 Leistung haben.

Beitrag von „WeWin“ vom 1. Dezember 2020, 12:12

Hi,

es waren viele Faktoren.

1. mein interner USB-Hub (https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o00_s00?ie=UTF8&pvc=1) Obwohl er richtig gemappt war.
2. Die Arbeitsspeicher Frequenz von 3200 auf 2666 MHz runter drehen. Weil Macs auch maximal 2666 haben.
3. ~~Meine beiden disable SSDT's.~~ Ich denke aber diese kann ich auch deaktivieren. EDIT: Ja diese brauche ich nicht.

Mijami Dein boot-arg hat leider nichts gebracht. Wird darkwake= überhaupt noch in Catalina unterstützt?

Beitrag von „bluebyte“ vom 1. Dezember 2020, 16:26

Schmocklord hat es in einem der fünf Videos genau erklärt.

Beitrag von „DSM2“ vom 2. Dezember 2020, 01:38

Mijami Darkwake=8 ist seit 10.15.2 Obsolete sprich keinerlei Funktion.

[WeWin](#) Vermutlich spuckt dein externen USB 2.0 HUB in die Suppe, ich kenne das auch von anderen Herstellern.

Beitrag von „WeWin“ vom 2. Dezember 2020, 14:01

Ja denke ich auch, ohne den Hub funktioniert alles. Dann muss ich wohl doch den internen USB 3.0 Pin benutzen 😊