

**Erledigt**

## **Z370, Welche BIOS Version benutzt ihr?**

**Beitrag von „Lukaspa“ vom 26. Januar 2019, 09:56**

Moin,

ich bin mal wieder über ein Problem gestolpert. Mein Hacki läuft eigentlich prima.

An dieser Stelle sei mal gesagt, vielen Dank für die viele Hilfe hier im Forum.

Ich kam auf die Idee das Bios von meinem Z370 Horus Gaming 7 von Version 6 (welche wunderbar läuft) auf die aktuellste Version 12c zu aktualisieren.

[Bios Einstellungen](#) sind auch wieder eingestellt worden.

Beim Boot gibt es nun plötzlich Probleme (siehe Anhang).

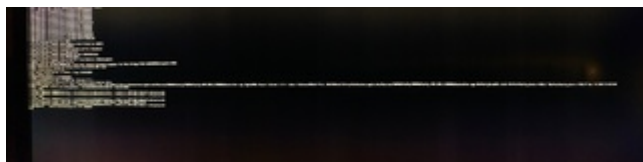
Deshalb habe ich ich das auch mit allen anderen Bios Versionen probiert, die zwischen der 6 und 12c rausgekommen sind. Und es kommt immer die gleiche Fehlermeldung.

Wenn ich zurück auf Version 6 gehe, dann bootet der Hacki wie gewohnt.

Hat jemand eine Idee was das Problem ist?

Hat jemand das gleiche Board und wenn ja welche Bios Version nutzt ihr?

Grüße



[EFI.zip](#)

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 26. Januar 2019, 10:35**

Wenn das Problem nur vom Wechsel zu einem anderen Bios kommt verwendest du wahrscheinlich eine gepatchte DSDT.aml.

Die wurde dann erstellt vom Bios Version 6 und ist nicht kompatibel zu anderen Bios Versionen.

---

### **Beitrag von „Lukaspa“ vom 26. Januar 2019, 10:39**

Hi, leider nein. Ich verwende keine DSDT. Habe mal meine EFI mit eingefügt...

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 26. Januar 2019, 10:40**

~~Wo hast die angefügt?~~

Jetzt.

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 26. Januar 2019, 10:45**

Kommt mir bekannt vor. Der Screen sieht aus wie bei mir allerdings bei einem Asrock Board. Asrock hat das BIOS geändert und dann gab es einen RTC "Bug" .. alle vorherigen BIOS Versionen funktionierten, neuere nicht. Da anderer Board Hersteller, wird mein Patch Dir aber sicherlich nicht weiterhelfen.

Kannst es ja versuchen. In der config.plist per Clover Configurator:

Find\* [HEX] =A00A9353 54415301

Replace\* [HEX] =A00A910A FF0BFFFF

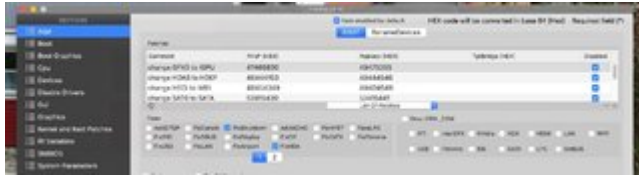
Comment = Fix AsRock Z390 BIOS DSDT Device(RTC) bug

Aber wie gesagt, glaub eher nicht das es funktioniert. Vlt. ist es ja auch was anderes.

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 26. Januar 2019, 10:47

Gibt es eine Grund dafür das du alle ACPI DSDT Patches deaktiviert hast? Normalerweise, wenn man ohne gepatchter DSDT.aml startet sind die dort in deiner config.plist aufgeführten Patches allesamt muss Patches.



---

### Beitrag von „Lukaspa“ vom 26. Januar 2019, 10:48

[Zitat von Higgins12](#)

**Edit by AI6042 -> Bitte gehe sparsamer mit Vollzitatzen um. Es reicht, wenn du den User mit Username aufmerksam machst...**

Ok,... Danke schonmal

Ich versuche es mal, berichte dann...

---

### Beitrag von „CMMChris“ vom 26. Januar 2019, 11:09

Selbes Problem bei meinem AUG WiFi: [Böses BIOS Update hat den Hack gekillt](#)

Dort auch die 12er Version.

---

### Beitrag von „Lukaspa“ vom 26. Januar 2019, 11:12

[Zitat von anonymous writer](#)

**Edit by AI6042 -> Bitte gehe sparsamer mit Vollzitatzen um. Es reicht, wenn du den User mit Username aufmerksam machst...**

Gute Frage, ich habe das vor ein paar Tagen gelesen und einfach mal ausprobiert. Es funktioniert ohne Probleme bei mir.

Normalerweise hatte ich die alle an.

---

### Beitrag von „CMMChris“ vom 26. Januar 2019, 11:13

Es mag ohne Probleme funktionieren, ist aber nicht korrekt.

---

### Beitrag von „Lukaspa“ vom 26. Januar 2019, 11:14

[Zitat von Higgins12](#)

**Edit by AI6042 -> Bitte gehe sparsamer mit Vollzitatzen um. Es reicht, wenn du den User mit Username aufmerksam machst...**

Wow, ich kann es nicht glauben, aber das hat tatsächlich geklappt!

Vielen Dank. Schöner Moment, wenn man es einfach probiert aber nicht wirklich dran glaubt und plötzlich bootet er wie gewohnt ;-)! Top DANKE.

Also kurz festgehalten.

Bios ist nun bei meinem z370 Aorus Gaming 7 auf der neuesten Version 12c



in der config.plist habe ich unter Acpi - Patches - folgendes eingetragen

```
Find* [HEX] =A00A9353 54415301
```

```
Replace* [HEX] =A00A910A FF0BFFFF
```

```
Comment = Fix AsRock Z390 BIOS DSDT Device(RTC) bug
```

( Comment = Fix AsRock Z390 BIOS DSDT Device(RTC) bug habe ich mal in Fix Z370 Aorus Gaming 7 BIOS DSDT Device(RTC) bug geändert 😊 )

vielen Dank

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2019, 11:49**

[Lukaspa](#)

Glückwunsch zu deinem Erfolg, aber bitte gehe sparsamer mit der Zitat-Funktion um.

[Higgins12](#)

Vielen Dank für den Beitrag...

Wenn du nichts dagegen hast, würde ich diesen gerne in einen KernelToPatch-Sammelthread aufnehmen... 😊

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 26. Januar 2019, 11:56**

Aber klar doch [al6042](#)

Super, dass es geklappt hat [Lukaspa](#)

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 28. Januar 2019, 12:39**

Dann muss ich das wohl auch nochmal testen mit der 12er für mein Board.

So, hatte endlich Zeit das mal bei mir mit der 12er zu testen. Auch hier bringt der ACPI Fix Abhilfe und die Kiste startet wieder durch.

Edit: Gigabyte hat mir auf mein Ticket dazu geantwortet und sagt der Fehler wird im nächsten BIOS Release für die Boards behoben. Mal sehen...

---

### **Beitrag von „hsotnikcah1“ vom 20. Mai 2020, 11:24**

Gerade das BIOS meines Gigabyte z370m D3H auf die neueste Version 14a geflasht und der ACPI Fix ist weiterhin nötig, um das System zu booten.