



### **Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 18:36**

Danke,

melde mich gleich dazu.

VG

Thomas

---

### **Beitrag von „seere“ vom 28. Januar 2020, 18:39**

Das dürfte das typische Z390 ACPI Problem sein, hatte ich auch. Lösung siehe [u.a. hier im Forum](#) für den ACPI Patch. Nicht vom "Asrock" im Thread erschrecken lassen - bei mir hilft das auf einem MSI Board.

---

### **Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 18:42**

Hat leider nichts gebracht.

---

### **Beitrag von „seere“ vom 28. Januar 2020, 18:46**

[Zitat von commodore28](#)

Hat leider nichts gebracht.

Welcher von den Vorschlägen hat nichts gebracht?

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 18:55**

[seere](#) Er nutzt ein Z370 Board und bleibt bei apfs hängen...

[commodore28](#) lad mal deine EFI hier hoch.

---

### **Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 19:00**

Leider beide.

Guckt mal in meine config.

---

### **Beitrag von „seere“ vom 28. Januar 2020, 19:06**

DSM2 ja - das er bei APFS hängenbleibt sehe ich. Die Lösung dafür könnte aber tatsächlich der von mir angesprochene ACPI Patch sein. Zumindest ergab das meine Recherche die letzten Tage bei Hängern an der gleichen Stelle mit gleicher Meldung. Bei mir hat an genau dieser Stelle der Patch geholfen. Ich finde auch Reports für Z370 Boards.

[commodore28](#) den RTC ACPI Patch sehe ich in deiner plist nicht?

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 19:17**

Ich meinte schon die vollständige EFI und nicht nur die config.plist

[commodore28](#)

PS : Welche macOS Version nutzt du überhaupt?

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 28. Januar 2020, 19:39**

Catalina 10.15.2

Mojave High Sierra bis Firmware F%5 Alles ok.

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 19:41**

Kannst du mit der neuen Firmware Mojave und High Sierra weiterhin booten ?

Falls nein, dann wird es vermutlich wirklich an RTC liegen...

Teste folgende config.plist, in dieser habe ich nur den RTC Patch hinzugefügt.

---

**Beitrag von „Shado“ vom 28. Januar 2020, 19:47**

Hi, in die Runde... habe das gleiche Board GA Z370p D3. Allerdings mit BIOS-Version F10.

Läuft absolut sauber und stabil. Sleep und WakeUp laufen auch ohne Probleme. Ich würde die 15a Version durch eine

ältere Version ersetzen. Eine Beta-Version sollte man nie nehmen..... 

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 20:26**

Eine Rückmeldung wäre gut... [commodore28](#)

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 07:10**

efi

FW F10 , 11 , 12 ,13 14 laufen auch nicht. Habe alle versucht.

Wie gesagt alles bis F5 ohne probleme.

Danke

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2020, 07:22**

Meine Frage hast du nach wie vor nicht beantwortet... Lief es mit der config.plist die ich hier hochgeladen habe oder nicht?

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 07:28**

leider liefes mit deiner config.plist auch nicht.

Danke.

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2020, 07:52**

Drück mal im Clover Screen F4 und lad anschließend den Origin Folder aus deiner EFI hoch.

Dieser befindet sich unter EFI/Clover/ACPI/

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 08:03**

OK. Ich hoffe die meinst Du.

Danke

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2020, 09:11**

Ja, das meinte ich... Komme aber voraussichtlich nicht vor morgen Abend dazu mir das ganze anzuschauen.

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 29. Januar 2020, 09:30**

Das ist nett. Mit altem Bios läuft ja alles.

Übrigens Debian und Windows laufen mit neuer Linux Version.

Ich bräuchte eine bereits Funktionierende EFI. Vielleicht von Shado?

Würde mich sehr interessieren ob diese bei mir läuft.

Viel Erfolg

Gruß Thomas

---

**Beitrag von „Shado“ vom 30. Januar 2020, 14:49**

[commodore28](#), ja können wir machen.

Lade dir heute abend meine EFI hoch... 

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 30. Januar 2020, 14:59**


Das ist sehr Nett.

Danke

---

**Beitrag von „Shado“ vom 30. Januar 2020, 16:54**

Hi, probiere mal aus. Notfalls auch Seriennummer neu generieren.

Feedback wäre schön.... 

GA Z370p-D3 F10

---

**Beitrag von „commodore28“ vom 30. Januar 2020, 17:32**

Dank Dir,

deine EFI mach Haar genau beim apfs Stop.

Habe aber seit gestern morgen eine EFI die sehr gut bei mir läuft.

Ich häng diese mal an. Vielleicht kannst du diese irgenwan gebrauchen.

Z370P D3 FW:15a

8700K

RX580

Nvme Samsug 970

2 x !6 GB Ram 3200MHz

---

### **Beitrag von „Shado“ vom 2. Februar 2020, 09:46**

Hi, kurze Ergänzung...

Habe gestern ein 2.tes Board GA Z370p-D3 F10 mit Catalina aufgesetzt mit einer geklonten EFI, die von mir.

Läuft 1a. Keine Probleme. Sleep/WakeUp funzt.

Die CPU war diesmal eine i5-9600k, GraKa GT740.