

Erledigt

Ga-Z97MX Gaming 5 Sierra Ready von @griven 167XMass | CentOS Ubuntu Arch

Beitrag von „Veemyu“ vom 13. Januar 2018, 19:57

Hallo liebe OzMosen 😊

~~Ich habe meine CentOS 7 UEFI Installation auf einer Festplatte in meinem PowerMac G5 verbaut aber es will mit dem Ozmosis nicht starten ich habe zuvor auch schon Ubuntu versucht Liegt das an der Komplexität von Ozmosis das es irgendwann mit einem BlackScreen den Geist aufgibt?~~

~~P.S. System geht, ich sehe die Aktivitäts Led und höre töne nur ich sehe keinen Grafischen Output.~~

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 13. Januar 2018, 20:06

Hörst du vielleicht einige piep, piep, piep Geräusche? 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Januar 2018, 20:40

[Zitat von G7 Retrooky](#)

es will mit dem Ozmosis nicht starten ich habe zuvor auch schon Ubuntu versucht

Habe ich auch gerade mal getestet und was soll ich sagen es läuft, an Ozmosis scheint es meiner Meinung nach nicht zu liegen.

Beitrag von „Veemyu“ vom 13. Januar 2018, 21:12

[@Altemirabelle](#)

Zitat

Hörst du vielleicht einige piep, piep, piep Geräusche?

Ich schließe gleich mal einen Piezo-Speaker an.

Komisch das es bei dir geht [@derHackfan](#) bzw bei mir nicht geht

Was auch noch anzumerken ist, ist dass wenn ich meine HD 4600 iGPU aktiviere das ich dann nur noch Grafische Fehler bekomme:

Wenn ich boote dann habe ich Regenbogen kotze auf dem Monitor und wenn ich ins Bios gehe dann ist alles glitschiger als Windows Vista und ich habe nur 640x800 Auflösung im Bios-Menü ??

Dann muss ich mein Bios ganz resetten mit Reset-Jumper, Bios-Batterie 5 Minuten mit gezogenem Stecker alleine ändert nichts

Beitrag von „Veemyu“ vom 14. Februar 2018, 17:43

Hallöchen nochmal.

Da ich im Moment ein laufendes Linux brauche und beim starten sämtlicher Installer von Ubuntu RedHat und Arch Linux Probleme habe wende ich mich mal an euch.

Ich verwende im Moment das Sierra Ready 167X Ozmosis Bios und habe ähnliches Problem wie schon damals (siehe obere Posts)

Hier mal folgende durchgetestete Szenarien:

1. iGPU Deaktiviert - NVIDIA GPU

Ubuntu: Es treten folgende streifen auf und dann bleibt es dort stecken:

BILD :3

Arch Linux [Distro](#):

Black Screen nichts geht.

2. iGPU Aktiviert iGPU erste priorität beim Display Init Nvidia GPU aber noch im Rechner

Ubuntu: Ich komme zum Ubuntu installer Desktop und es hängt sich für 2 Minuten auf dann fragt es nach Low Level Graphics Modus.

Arch Linux: Es hängt bei mmio irgendwas Und es sieht ähnlich zu einem MacOS kernel Panic aus.

3. Ich habe es auch schon ganz ohne GTX versucht aber da kommen dieselben Fehler wie bei zweitens.

Nun stelle ich mir die Frage warum passiert das ??? Hat [@griven](#) eine Idee ?

Kann es an meiner DSDT liegen?

Apropos: Ich habe schonmal ein fertiges Ubuntu Linux installiert und es dann mal gebootet trotzdem nichts 😞 Leider.

Ich bin gerade ratlos.

Bilder werden nachgereicht.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. Februar 2018, 18:22

Kannst du noch dein original BIOS wiederherstellen? Man muss ausschliessen, dass da was mit Oz nicht stimmt.

Beitrag von „Veemyu“ vom 14. Februar 2018, 18:23

Okay dann mache ich das mal Fix

Na toll bei mir ist die Gigabyte Website Down ...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. Februar 2018, 18:41

Bei mir geht es

<https://www.gigabyte.com/Mothe...aming-5-rev-10#support-dl>

Beitrag von „Veemyu“ vom 14. Februar 2018, 18:52

Bei mir leider nicht 😞 - Immer nur weiss mit jedem Browser und auch mit Mobilien Daten am Handy Magst du es kurz für 5 Minuten Hochladen? Als anhang?

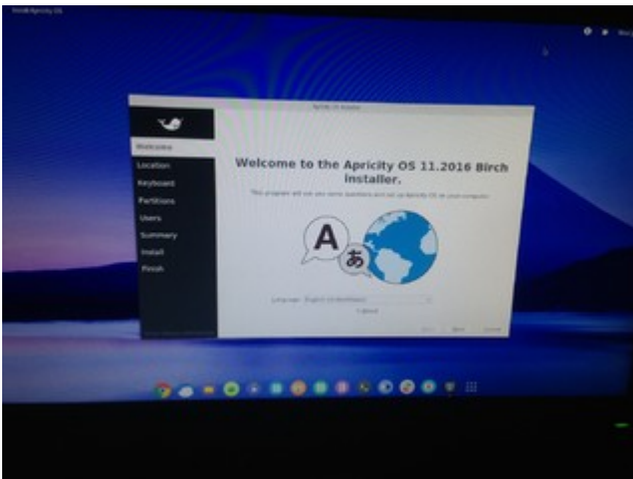
Es geht jetzt doch wie bekloppt ...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. Februar 2018, 18:56

Soll ich dir das downloaden? Oder versuche mit Opera!

Beitrag von „Veemyu“ vom 14. Februar 2018, 19:23

Södele also mit Stock Bios Geht meine Arch [Distro](#) einwandfrei:



So sah es noch mit Ozmosis aus:

```
!! running early hook (udev)
starting version 232
!! running early hook (archiso_pos_abd)
!! running hook (udev)
!! Triggering udevents...
E 2.472903] snoopaa 0000-01:00:0: BIOS: Pointer to flat panel table invalid
E 2.757621] snoopaa 0000-01:00:0: priv: GPC0: 415df4 00000000 (1a40020e)
E 2.757652] snoopaa 0000-01:00:0: priv: GPC1: 415df4 00000000 (1a40020e)
E 2.757676] snoopaa 0000-01:00:0: priv: GPC2: 415df4 00000000 (1a40020e)
E 2.757697] snoopaa 0000-01:00:0: priv: GPC3: 415df4 00000000 (1a40020e)
E 2.771337] snoopaa 0000-01:00:0: file: read fault at 00f00000 engine 1f (1
E 2.871481] snoopaa 0000-01:00:0: gr: init failed. -110
E 2.871483] snoopaa 0000-01:00:0: file: write fault at 00000000 engine 05 (1b0
```

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. Februar 2018, 20:24

Jetzt kannst du wieder Mac OS drauf tun, und zwar mit Clover 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Februar 2018, 21:35

Wie bei [@derHackfan](#) zu sehen, kann es auch mit Ozmosis laufen. Ich vermute fast, dass bei dir irgendwelche [BIOS Settings](#) nicht ganz gepasst haben, zB im CSM Bereich...

Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2018, 21:36

Naja es kann schon durchaus mit der DSDT zusammenhängen bzw. damit wie diese bearbeitet wurde und wo sie steckt. OZ möchte die DSDT eigentlich von der EFI laden der Gedanke dabei ist das man auf die Weise steuern kann wann sie geladen wird. In der Grundeinstellung zum Beispiel nur bei macOS aber nicht bei Windows oder anderen Betriebssystemen. Es ist/war gängige Praxis hier den ROMS selbst schon eine gepackte DSDT einzupflanzen was okay ist solange man auf der Kiste halt macOS betrieben möchte aber regelmäßig zu Problemen führt wenn nebenher auch noch andere Systeme verwendet werden sollen. Was man nun machen

kann wäre den OZ Rom nehmen aus ihm die DSDT extrahieren und eine unangetastet dafür einpflanzen. Die gepachte aus dem ROM kommt dann auf die EFI Partition in den Ordner /Efi/OZ/Acpi/Load und schon sollte beides gehen.

Beitrag von „Veemyu“ vom 15. Februar 2018, 02:00

Also mein Arch hatte ja jetzt geklappt nun habe ich aber auch mal Ubuntu versucht und...

Mist es geht nicht selbst mit Stock Bios jetzt bin ich ratlos!!
Habe es auch nochmal mit und ohne iGPU versucht nichts...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 15. Februar 2018, 08:35

Vielleicht ist was mit deiner Kopie von Ubuntu nicht in Ordnung? Aber vielleicht muss man auch da im BIOS was cooles einstellen?
Könnte man jetzt mit deinem Arch etwas hardware untersuchen?