

Erledigt

## Frage zu Oz GA Z97X-UD5H

### Beitrag von „gonzo4“ vom 2. April 2017, 10:01

Hallo, gibt es einen Unterschied von Ozmosis Mod Z97X-UD5H zu Ozmosis Mod Z97X-UD5H-BK?

---

### Beitrag von „jboeren“ vom 2. April 2017, 16:23

Es sind 2 verschiedene mainboards also 2 verschiedene oz versionen!

---

### Beitrag von „gonzo4“ vom 2. April 2017, 18:30

[@jboeren](#). Ok. Danke für die Antwort. [@griven](#) hat für das BK eine Definition für einen iMac14,2 hinzugefügt. Könnte er das auch evtl. für das normale Board machen? Hab mir noch so eines besorgen können, da das jetzige wo ich verwende, ne Macke hat.

---

### Beitrag von „griven“ vom 2. April 2017, 19:01

Gibbet doch schon guck mal hier: [Ozmosis Mod für Z97X-UD5H](#)

---

### Beitrag von „gonzo4“ vom 2. April 2017, 20:22

Hi [@griven](#). Das ist für 14.1. Meiner ist 14.2. Kann ich das trotzdem nehmen? Oder soll ich einfach das normale ohne Definition nehmen?

---

## Beitrag von „al6042“ vom 2. April 2017, 21:10

Machen wir's mal kurz...

Unter Ozmosis solltest du sowieso eine eigene Defaults.plist-Datei unter /EFI/Oz auf der versteckten EFI-Partition haben, in der die wichtigsten Einstellungen für deine Hardware-Konfig und auch deine SMBIOS-Einstellungen drinnen stehen.

Durch ein Ozmosis-Update wird diese Datei nicht verändert, sondern weiterhin genutzt.

Der Hinweis an den herunterladbaren ROMs gilt nur für User, die sich nie eine eigene Defaults.plist erstellt haben oder Ozmosis zum ersten Mal nutzen.

Zur Rekolektion:

Solltest du eine eigene Defaults.plist mit funktionierenden Einstellungen für das Board haben, wird diese nach dem Ozmosis-Update weiterhin genutzt.

---

## Beitrag von „griven“ vom 2. April 2017, 21:40

Ansonsten unterscheiden sich 14.1 und 14.2 auch nur in der Displaygröße (23 Zoll und 27 Zoll) und sind abgesehen davon komplett identisch 😄

---

## Beitrag von „gonzo4“ vom 2. April 2017, 21:53

Hi ihr beiden. Vielen Dank für die Info. Jetzt weiss ich bescheid.



---

## Beitrag von „Minsu Kang“ vom 29. April 2017, 08:28

[@griven](#)

The bios ( iMac14.2 sierra ) doesn't work well.  
Bios doesn't cognize PCI-E and PCI slot in OSX.  
Even put into graphics card, can't boot.

my motherboard and graphics card are still work perfectly with original bios in Gigabyte website.

---

### **Beitrag von „gonzo4“ vom 29. April 2017, 16:34**

"@minsu kang"

Kann ich so bestätigen. War oder ist bei mir auch der Fall. Ist eine sehr hakelige Sache. In Windows werden die Karten tadellos erkannt.

"@griven"

Kann es sein, dass in Oz/Darwin/Extensions/Common die Kexte nicht geladen werden oder nur zum Teil? Hab das am Shiki & Lilu gemerkt. Im Oz geht nichts, im System funktionieren sie.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 29. April 2017, 19:15**

Damit die PCI Devices unter OS-X korrekt registriert werden sprich im Systemprofiler unterdem Punkt PCI auftauchen muss die DSDT angepasst werden was wir aber bei dem ROM in derDB nicht machen. Der Hintergrund dafür ist das die DSDT´s die an OS-X angepasst werden unddie direkt in den ROM eingebaut sind unter Umständen zu Problemen mit Windows führen(ACPI Fehler) und so den Boot von Windows verhindern. Die Karten funktionieren in der Regelauch ohne diese Erkennung tadellos unter OS-X (Ein Blick in die DPCI Manger genügt um daszu verifizieren.

Was das laden von Extensions aus /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ angeht kann ich keine negativen Effekte feststellen sprich zumindest hier funktioniert das ohne Probleme und da die OZ Komponenten in allen ROMS identisch sind gibt es eigentlich keinen Grund warum es dann nicht auch bei Euch funktioniert. Wichtig ist das die Dateien auch auf der richtigen Platte liegen (bei mehr als einer Platte im System alle EFI Partitionen kontrollieren und ggf. alle synchron halten).