

Erledigt

Fragen zu Ozmosis und Kext

Beitrag von „blitze“ vom 29. Januar 2015, 20:44

Hallo Zusammen,

Ich habe ein paar Fragen:

1. In meinem Ozmosis gibt es unter "Save & Exit" kein Shell?!

Weiß jmd wie ich das sichtbar machen kann?

2. Leider funktioniert mein Inet nicht. Hat jmd einen Kext dafür? Das Board heißt Ga-H87M-D3H

3. Um den GTX970 Webdriver zu installieren, muss es ein MacPro 3,1 sein, oder?

Danke im Voraus 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Januar 2015, 20:55

2. Du hast nen Realtek chip fürs lan.

3. ja es muss ein Mac Pro sein um die webdriver installieren zu können

Beitrag von „blitze“ vom 29. Januar 2015, 21:05

1. Weißt du leider auch nicht, oder? 🤔

2. Wie finde ich den genauen Chip heraus?

3. Okay gut

Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 21:08

Indem Du mal SystemInfo drüber jagst würde ich vorschlagen 😊
Und zu erstens, die Shell wird nicht mit im Bios enthalten sein. Je nachdem wie viel Platz im Bios ist kommt die HermitShell (Buildin EDK Shell) mit rein oder eben auch nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2015, 21:24

Auf Seite 10 deiner Gebrauchsanleitung für das Mainboard steht der AudioChip drinnen.

 Onboard Graphics	<ul style="list-style-type: none">• Integrated Graphics Processor:<ul style="list-style-type: none">- 1 x D-Sub port, supporting a maximum resolution of 1920x1200- 1 x DVI-D port, supporting a maximum resolution of 1920x1200<ul style="list-style-type: none">* The DVI-D port does not support D-Sub connection by adapter.- 1 x HDMI ports, supporting a maximum resolution of 4096x2160<ul style="list-style-type: none">* Support for HDMI 1.4a version.- Maximum shared memory of 1 GB
 Audio	<ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892 codec• High Definition Audio• 2/4/5.1/7.1-channel<ul style="list-style-type: none">* To configure 7.1-channel audio, you have to use an HD front panel audio module and enable the multi-channel audio feature through the audio driver.• Support for S/PDIF Out
 LAN	<ul style="list-style-type: none">• Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)
 Expansion Slots	<ul style="list-style-type: none">• 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16)<ul style="list-style-type: none">* For optimum performance, if only one PCI Express graphics card is to be installed, be sure to install it in the PCIEX16 slot.(The PCIEX16 slot conforms to PCI Express 3.0 standard.)• 1 x PCI Express x16 slot, running at x4 (PCIEX4)<ul style="list-style-type: none">(The PCIEX4 slot conforms to PCI Express 2.0 standard.)• 2 x PCI slots
 Multi-Graphics Technology	<ul style="list-style-type: none">• Support for AMD CrossFire™ technology

① Only for GA-Z87M-D3H.

② Only for GA-H87M-D3H.

Beitrag von „Griven“ vom 29. Januar 2015, 21:27

Na, da wir jetzt wissen welcher Codec auf dem Board ist können wir ja auch gleich für die nötigen Treiber sorgen *fg*

Den Inhalt des Archivs mit dem KextUtility Installieren und gut aufheben, die Prozedur muss nach jedem Update wiederholt werden 😊

[ALC892.zip](#)

Beitrag von „blitze“ vom 29. Januar 2015, 21:45

Okay vielen Dank 😊 Habe nun den CUBA web driver installiert, die GraKa eingesteckt und gestartet. Leider kommt eine Fehlermeldung und der PC startet neu in einer Endlosschleife. Muss ich nicht noch eine Boot flag einfügen (i.w. nv-driver=true oder so ähnlich) ? Wie mach ich das unter Ozmosis ?

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Januar 2015, 21:46

du musst die web driver installieren NICHT die Cuda

Beitrag von „Boesoek“ vom 28. April 2015, 10:26

Ist es möglich, eine Ozmosis Bios für die Intel NUC DC32171YE bauen mit board D33217GKE ?

Es ist eine UEFI Bios

<https://downloadcenter.intel.c.../BIOS-Update-GKPPT10H-86A->

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2015, 20:37

Hallo,

ich habe mir das BIOS-File mal per UEFITool angeschaut und per MMTTool mal einen einfachen Report erstellt:

```

+-----+
| MMT00L 4.50.0023 |
| Copyright (c)2010 American Megatrends, Inc. |
+-----+
| Firmware Image Information |
+-----+
| Image Size : 95B020 |
+-----+
| FV | FV TYPE | Location | Length | FFSs |
+-----+
| 00 | Boot Block FV | 00000020 | 95B000 | 003 |
+-----+
| Nested Firmware Volume Information |
+-----+
| Image contains no nested firmware |
+-----+
| NCB Information |
+-----+
| NCB No : 0 | Location : 00000000 | Length : 000020 |
+-----+
| Driver Information |
+-----+
| Firmware Volume : 00 | Location : 00000020 | Length : 95B000 |
+-----+
|NO | FileName | GUID | Location | Size | Type |
+-----+
|000| |D1157A19-7DD0-4483-AAD1-3B1F969644EF|00000068|89A52C|FV |
|001| |12D58591-E491-4E89-A081-3A3CE413181C|0089A598|0BFEBD|FRFM|
|002| |8CB42898-12A6-44E7-AD58-957AFE5F9947|0095A458|000118|RAW |
+-----+
| Bytes Free : 000AB0 ( 2 KB) | Bytes Used : 95A550 (9577 KB) |
+-----+
| Total Bytes Free : 000AB0 ( 2 KB) | Total Bytes Used : 95A570 (9577 KB) |
+-----+

```

Da sind nur 2 Kb Platz und das UEFITool gibt keinen Hinweis auf die einzelnen Komponenten im BIOS-File, um herauszufinden, welche Teile eventuell entfernt werden können um genug Platz für Ozmosis zu erhalten...

Sieht nicht gut aus, aber lass mal die Kollegen noch drauf schauen.

Beitrag von „Boesook“ vom 29. April 2015, 09:10

Hallo !

Danke für die schnelle Antwort , ich hoffe,
jemand eine Lösung wissen.