

Erledigt

Grauer Bildschirm

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 18:14

Hallo habe für einen Bekannten einen hackintosh aufgesetzt mit dem neuen ozmosis gaz97xud3h Intel i5 und der gt 740
installation geht sauber durch jedoch beim booten kommt ein grauer Bildschirm und die Maus aber sonst nix.
Woran kann das liegen?

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 18:32

Liegt daran, dass der Monitor auf einem Port hängt, der im OSX nicht als der Primäre Port deklariert ist.
Wie ist denn der Monitor angeschlossen? HDMI, DVI oder DisplayPort?

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 18:34


Ich habe 2mal dvi und einmal minihdmi der Monitor ist am dvi angeschlossen

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 18:35

Dann nimm mal den 2. DVI-Ausgang, während die Maschine läuft.

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 18:36

Mom setzte gerade win auf versuche es sobald es fertig ist

edid: kommt das selbe Bild 
was kann ich noch machen? DisplayPort Adapter hab ich keinen

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 20:39

Hast du eine Defaults.plist auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz im Einsatz?

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 20:41

Nein hab ozmosis geflasht und dann ganz normal installiert. Das ist alles was ich gemacht habe.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 20:44

Dann lade Mal das Programm Maciasl aus dem DL-Bereich, starte es und sichere die dann auftauchende System DSDT im File Format "Disassembled ASL File", zippe sie und poste sie hier...
da fehlen wohl noch ein paar Einzelheiten.

Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Januar 2016, 20:45

Btw: Welches OS X hast du installiert, konnte bis hier nichts finden, vielleicht Snow Leopard oder El Capitan?

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 21:26

Gibt es maciasl für windows? Habe El Capitan installiert

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 21:31

[Maciasl](#) läuft auch auf ElCapitan

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 21:33

Komme ja nicht ins system ist nur grauer bildschirm 😞

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Januar 2016, 21:39

Setzte das Init Display im BIOS auf iGFX und Intel CPU Graphics (oder so ähnlich) auf Enabled, speichern und neustart. Stecke den Monitor an das Motherboard (nicht an die GPU) und starte. Dann sollte OSX laufen und du kannst MaciAsl benutzen, nur die GPU ist dann deaktiviert. Dann lädst du die neue DSDT die dir al6042 sicherlich machen kann in das passende Verzeichnis, machst einen Neustart, gehst dabei ins BIOS und setzt das Init Display wieder auf PCI 1 und Deaktivierst die Intel Grafik. Und dann schauen was passiert und Daumen drücken 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 21:43

Achso...

Stimmt ja...

Hast du noch einen Clover-Bootstick?

Stöpsle den ein, starte den Rechner und tippe dabei solange auf die ESC-Taste, bis der Bildschirm rot wird.

Dann tippst du mehrmals auf die F12-Taste, bis das Boot-Menü angezeigt wird.

Dann startest du den Clover Stick.

Im Clover Startmenü unterbrichst du den Boot-Vorgang und tippst die F4-Taste.

Damit wird die aktuelle DSDT auf dem Clover-Stick unter /EFI/CLOVER/ACPI/origin ab.

Je nach Erstellungsweise des Sticks, liegt der Ordner entweder direkt im Hauptverzeichnis (Legacy-Mode) oder auf dessen versteckten EFI-Partition (UEFI-/ESP-Mode)

Dann kannst du die DSDT hier posten.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Januar 2016, 21:45

Da hast du wohl die bessere Variante [@al6042](#) 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 16. Januar 2016, 21:51

[@al6042](#) es gibt noch eine Bessere und saubere du ziehst dir das Bios vom Hersteller und extrahierst selber die DSDT aus der rom.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Januar 2016, 21:59

Na dann viel spaß 🌝 Ich hab gehört es gibt auch eine noch kompliziertere Variante 🤖

Beitrag von „rubenszy“ vom 16. Januar 2016, 22:02

mit OZMTool ist das ganze eine sehr feine und einfache Sache.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 22:03

[@rubenszy](#) hat schon irgendwo Recht, aber was lernt der Forums-User daraus?
Nix...

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 22:05

Hab ihn mit interner Grafik gestartet
Juhu Ein Lebenszeichen 😊
Und das main ist ein GA Z77x ud3h

Beitrag von „rubenszy“ vom 16. Januar 2016, 22:11

Ganz einfach das man die Finger von Sachen lassen muss, wenn man nicht weiss was man mit DSDT macht.
Wer nicht mal ein richtiges System aufsetzen kann, der sollte schon gar nicht an DSDT rum spielen.

Ich denke es ist ein GA-Z97X-UD3H Board, jetzt auf einmal ist es ein Z77?

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 22:14

Oh sry Z97xud3h

Hab 77 noch im kopf weil das mein1. ozmosis board war 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 22:16

Na dann.... 😊

Beiliegende DSDT ist für ein Z97X-UD3H.

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 22:25

Ok Danke und wie bekomme ich die DSDT nun in mein Bios? Würde mich sehr Interessieren wie das klappt.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 22:28

Die musst du nicht ins BIOS prügeln, sondern kannst sie auf die versteckte EFI-Partition deiner ersten Festplatte in das Verzeichnis /EFI/Oz/Acpi/Load kopieren.

Danach gehst du einfach ins BIOS und machst einen sogenannten NVRAM-Reset, der bewirkt, dass die Daten des OZM-BIOS, als auch der EFI-Partition nochmal sauber eingelesen werden.

Der Reset geschieht durch drücken der Tasten-Kombination

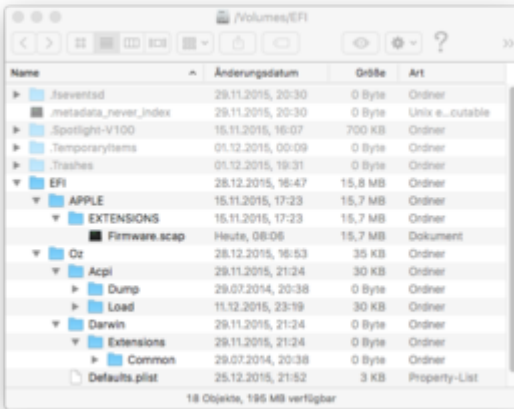
Code

1. Option(Alt)+Command(WinLogo)+P+R

Das System startet dann automatisch neu.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Januar 2016, 22:33

Die einfachste Methode ist, sie nicht direkt in, sondern mehr neben das BIOS zu legen: In die EFI-Partition der Sata=0-Platte, also sehr wahrscheinlich Deiner System-Platte, und da in den Ordner /EFI/Oz/Acpi/Load



Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 22:40

ok und wie mache ich mit ElCapitan die efi sichtbar?

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 22:46

Du kannst den [Clover Configurator](#) dafür benutzen.
Dort gibt es die "Mount EFI" Funktion.


Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 22:49

Super danke 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Januar 2016, 22:51

Ich hab da noch mein altes Festplatten-Dienstprogramm von Yosemite in Reserve. Wenn das unter Programme mit den beiden Terminal-Zeilen installiert wird, bringt es wenigstens diese Funktion gut grafisch dargestellt zurück!

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 23:03

Oje jz hab ich einen schwarzen Bildschirm und ab und zu dreht sich der Apple  Kreis funktioniert immer noch nicht reset hab ich aber gemacht.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 23:11

Dann starte mal den Rechner im Verbose Mode.

Wenn du ihn eingeschaltet hast, drückst du mehrfach nacheinander die Tastenkombi Command(WinLogo)+V, bis der Rechner nicht mit dem Apple-Logo, sondern mit der Anzeigen von einzelnen Bearbeitungsschritten startet.

Wenn er hängen bleibt, schickst du bitte ein Foto vom Bildschirm.

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 23:24

Bitteschön 

[https://www.dropbox.com/s/33co4zdvwg499md/Datei 16.01.16%2C 23 23 46.png?dl=0](https://www.dropbox.com/s/33co4zdvwg499md/Datei%2016.01.16%2023%2023%2046.png?dl=0)

hab gerade meine Yosemite Platte drangehängt da startet er ohne Probleme

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 23:35

Der Link tut irgendwie nicht... 😊

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 23:37

Hier nochmal <https://db.tt/nK7kRaK0>

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 23:41

Lass uns mal schauen, was passiert, wenn du den internen Audio-Chip im Bios deaktivierst...

Beitrag von „Chrisv6“ vom 16. Januar 2016, 23:46

Selbes Problem 😞 Yosemite geht aber capitan nicht

Beitrag von „rubenszy“ vom 16. Januar 2016, 23:50

Die DSDT raus beim erstellen hast Fehler gemacht.


Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 23:56

Mist, dass war die falsche DSDT, die war für [@kuckkuck](#) gedacht...
Hier ist die Richtige... Sorry...

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:02

Immer noch schwarzer Bildschirm 😞

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 00:02

Mein größter Respekt an dich [@al6042](#) das du hier wirklich bis tief in die Nacht dich ehrenamtlich um zwei Personen die du garnicht kennst kümmerst welche grafikprobleme haben! Die Welt braucht mehr von deiner Sorte! 🙏🏻 👍

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:05

Dem Stimme ich nur zu. 😊 Top!!!

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2016, 00:07



Ich finde das Thema macht soviel Spass... Wenn da nicht immer diese kleinen Flüchtigkeitsfehler wären... 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Januar 2016, 00:11

[@Chrisv6](#) Was für eine SMBios Einstellung hast du

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 00:12

Er war ja noch nie im System und hat ein SMBios erstellt

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:14

So ist es 😊 so jz hab ich es geschafft. Nun startet gar nix mehr 😞 komm nur mehr zum mainboard logo egal welches OS X ich auswähle

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2016, 00:16

Da er mit einem Standard-Ozmosis arbeitet, gehe ich vom MacPro3,1 aus.
Das wäre etwas zu Änderung, wenn die Grafik-Ausgänge mal richtig funktionieren.

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Januar 2016, 00:17

das heißt macpro3.1 wie alle Oz

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection=%01`

das mal im Terminal eintragen

Da die Karte OOB läuft, war bei meiner GTX auch der Fall

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 00:18

Sind denn die [BIOS Einstellungen](#) korrekt und bootest du auch von dem richtigen gerät? Trag doch den Code von Rubenszy mal in OSX terminal ein wenn du einfach wie in meinem ersten post in diesem thread beschrieben von der iGPU bootest...

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:19

Würd ich gern eingeben es bootet aber kein system mehr nvramreset brachte auch nichts

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Januar 2016, 00:20

Seit wann ist das so?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 00:21

Seit der DSDT denk ich

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Januar 2016, 00:23

welcher die letzte von al6042 oder meine?

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:24

deine, wollte die auch noch versuchen

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Januar 2016, 00:25

raus damit über die Shell

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 00:25

Kannst du mit der iGPU booten? Nach dem NVRam reset musst du beim boot mit F12 das Boot Device auswählen...

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:29

Mit igpu bootet er, lösche mal das dsdt und dann Versuch ich mit dem nvram Befehl 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2016, 00:35

Mit der IGPU bootet er?

Dann war die interne GPU die ganze Zeit im BIOS aktiv?

Hmm, bei AMD/ATI-Karten weiss ich, dass die interne GPUs im BIOS aktiv sein kann, aber bei NVidia Karten sollte die interne deaktiviert sein, damit die richtig läuft.

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 00:40

Die interne ist deaktiviert wenn ich sie aktiviere läuft es über sie der nvram Befehl hat auch leider nix bewirkt

hier ein Video vom Boot: <https://db.tt/wbac4xEA>

Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2016, 01:07

Die GTX970 basiert auf Maxwell ist also nicht OOB kompatibel mit OS-X. Damit die funktioniert müssen 1. die Webtreiber installiert werden und 2. eine Systemdefinition gewählt werden die eine dedizierte Karte auch erlaubt (MacPro6.1 und die neueren iMAC Definitionen sind also raus). Wenn beide Voraussetzungen erfüllt sind geht auch die GTX970 ohne Probleme.

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 01:16

Es geht jz aber um die gt 740 ist nicht mein pc 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Januar 2016, 01:24

[@griven](#) es geht hier nicht um sein System, sonder um eines mit einer GT 740, laut Video startet das System, nur OZ spricht die Grafikkarte nicht an

Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2016, 01:30

Die GT740 gehört zur Femi Familie und wird von OS-X nativ mal so gar nicht wirklich unterstützt demnach ist das gezeigte Fehlerbild jetzt nicht so ungewöhnlich. Clover und Co haben dafür einen "Workaround" geschaffen und ermöglichen Diese Karten irgendwie über die eigenen Injectoren (Clover: inject NVIIDA, Chameleon/Chimera: GraphicsEnabler=Yes) OZ tut das nicht so wirklich. Ob die Femi Karten mit dem NVIDIA Webtreiber laufen kann ich nicht sagen denn ich habe keine zum testen aber einen Versuch wäre es wert....

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 01:34

Ja, denke werde das morgen versuchen. Bin heute schon zu lange neben.... Ist das der selbe webtreiber wie bei der Gtx 970?

Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2016, 01:42

Ja, NVIDIA bietet nur einen für alle an 😄

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 14:27

Hab gerade den Webdriver installiert und ich kann es kaum glauben. Die Kiste läuft. Also danke euch allen die geholfen haben, bestes Forum hier

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2016, 14:32

Herzlichen Glückwunsch... 😊

Viel Spass mit deiner Möhre...

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 14:35

Hihi 😊 danke danke

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 16:29

[@Chrisv6](#) Schon witzig das wir beide mehr oder weniger das gleiche durchlaufen haben zu ziemlich genau der gleichen Uhrzeit 😊
Auch dir Glückwunsch zu deinem Beast!

Beitrag von „Chrisv6“ vom 17. Januar 2016, 18:19

Danke. Wünsch dir auch alles gute mit dein Hackii 😊