

Erledigt

iMac15.1/GA-Z87M@i5-4690K mag kein ML - also her mit den iMac10.1/G31M@LGA775 à-la Hyundai

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. April 2018, 00:02

Der Titel sagt es an sich schon: Mountain Lion lässt sich offensichtlich auf einen iMac 15.1 nicht mehr installieren. So zumindest habe ich den Eindruck, denn kurz nach dem Installations-Boot kommt beim System 1-Hackintosh der Hinweis, dass die Hardware nicht passt.

Ist das so?

Gruß
LOM

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 6. April 2018, 00:09

Mountain Lion ist zu alt



Beitrag von „derHackfan“ vom 6. April 2018, 00:10

Jo, weil da war die Unterstützung für AMD Karten der Serie HD 7000, HD 8000 und R5/R7/R9 noch nicht als Kext vorhanden. 😄

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 6. April 2018, 00:16

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Mountain Lion ist zu alt

Bin ich auch und trotzdem noch kompatibel für alles Mögliche. 😄

Ok - das erklärt es und damit scheitert mein Vorhaben, auf dem Arbeitsrechner auch noch ein paar ältere OS unterzubringen. Bleibt es also den Mac Pro 2.1 vorbehalten, alles zwischen SL und EC anzubieten!

Welche Symbios wäre noch möglich? Ich könnte dann noch ältere Bretter wie mein bewährtes ex-Ersatz-Hyundai GA-G31M... mit Core 2-CPUs für ML reaktivieren.

Gruß

LOM

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 09:40

[Zitat von LuckyOldMan](#)

Ich könnte dann noch ältere Bretter wie mein bewährtes ex-Ersatz-Hyundai GA-G31M... mit Core 2-CPUs für ML reaktivieren. ..

Gesagt - getan!

Da mein Hyundai-Kasterl eh leer rumsteht, ich aber an die noch in Umzugskartons befindlichen PC-Teile nicht so richtig rankomme, habe ich letzte Woche ein komplettes PC-Innenleben in Form eines GA-G31M-ES2L (für Quads geflasht) mit C2D inkl. Kühler, RAM, HDD ... für einen wirklich kleinen Taler erbuchtet.

Kam am WE und war ruckzuck im Hyundai verbaut. Da keine GraKa dabei war, wurde die zickige XFX HD5770 hergenommen (soll sie doch ab und an WhiteScreenen 😊).

Clover-Bootstick und den separaten ML-Install-Stick hergenommen und in recht entschleunigter Weise war ML auf einer Partition der HDD installiert. Da eine Symbios nicht vorgegeben war (wie überhaupt in der config.plist wenig vorgegeben war) , entschied sich ML anhand der Hardware, als iMac10.1 aufzutreten.

Jetzt muss noch ein wenig konfiguriert werden.

Verachtet die alten Bretter nicht - das sind solide Arbeitsgeräte. Immer gut, sowas im Haus zu haben, um eventuell für andere Projekte zuarbeiten zu können. 😊

Gruß
LOM

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. April 2018, 09:48

Guten Morgen,

die alten Bretter taugen wirklich noch man beachte den iMac9,1 aus meiner Signatur der läuft wer hätte es gedacht auf einem GA-G31M-ES2L Board.



Gruß Mocca55

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 20:44

[@Mocca55](#)

Wie sagte schon [@derHackfan](#) an anderer Stelle: **Gehäuse sind überbewertet!**

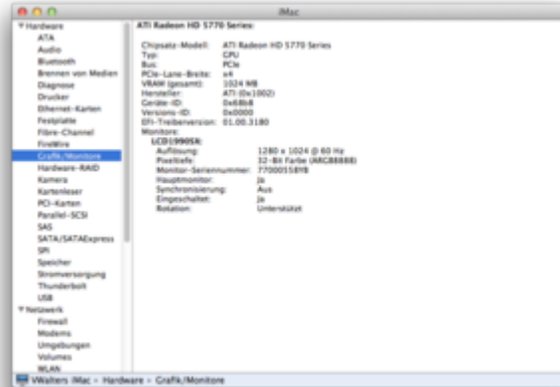
Schaut interessant aus! 😄

Ich habe ML & Yos auf das G31M installiert, aber irgendwo tritt Jemand auf die Bremse. Beide OS laufen sehr zäh, Kommandos werden träge umgesetzt.

Ich vermute mal die Ursache in den BIOS-Einstellungen. Es ist mal gerade 2 Jahre her, aber ich habe die meisten notwendigen Einstellungen meines G31M von damals vergessen. 😞

Zudem gibt es weder unter ML noch unter Yos eine Netzwerkkarte, die aber vorhanden ist & funktioniert, wie ich bei einer Test-Installation von Win7 feststellte. RTL8168/8111C ist der onboard-Chip - dazu sollte doch der mausi-Kext prima passen. Tut er aber nicht. Irgendwas steht dem Ganzen im Weg.

Richtig gut macht sich die Radeon HD5770 (sollte man nicht zu schnell abschreiben 😊), die mit den wenigen vorhandenen Einstellungen/Kexte auch als HD5770 erkannt wird, obwohl sie kein EFI-Bios mehr, sonder wieder das PC-Bios hat.



Erstaunlich finde ich auch den Eintrag unter "EFI-Treiberversion": 01.00.3180 . Wie kommt der zustande?

Hat Jemand ein paar Bios-Einstellungshinweise, die die Bremse lockern könnten? Auch ein Tipp für die Realtek-Karte wäre hilfreich.

Gruß
LOM

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. April 2018, 20:52

Zum Thema LAN

der RTL8168/8111C läuft mit dem [Realtek RTL8111/8168 von Mieze](#)

Und die [Bios Einstellungen](#) kann ich mal nachschauen, aber erst später hab das Board gerade aufgeräumt. Ich schau aber im laufe der Woche mal nach. Habe ja jetzt ne Woche Urlaub.

Gruß Mocca55

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 21:06

[@Mocca55](#)

Ich meinte auch Mieze, hatte nur mausi geschrieben. 😊

Ist der von Dir verlinkte nicht für Gigabyte mit AMD-Chipsatz/-CPU gedacht? Im Moment habe ich auch einen Mieze-Kext drin, der aber nicht wirkt.

Gruß
LOM

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. April 2018, 21:12

Ups da hab ich mich vertan.

[Realtek RTL8111 von Mieze](#)

Hier der sollte gehen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 21:21

Danke - genau der ist drin! habe ihn nochmal erneuert, aber Wirkung gleich Null. Im Systembericht wird unter *Ethernet-Karten* nichts geführt, als wäre die Hardware nicht vorhanden.

Gruß
LOM

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. April 2018, 21:27

Vielleicht ist der Kext zu neu.

Hier ist einer für ML dabei
[RealtekRTL8111-Binary 1.2.2](#)

Gruß Mocca55

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. April 2018, 21:47

[@LuckyOldMan](#) kannst du mal mit einem Linux USB Live Stick booten und LAN/WLAN anschließen?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 21:57

[@derHackfan](#)

Tut mir leid - habe keinen.

Wieso anschieben? Und wieso ist unter Yos genau das gleiche Dilemma? Ich weiß noch sehr gut, wie locker das damalige G31M-E2SL (dessen Herkunft Du ja kennst 😊) mit allem Gedöns lief. Netzwerkkarte war da auch kein Problem.

Gruß
LOM

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. April 2018, 22:00

War nur so ein Gedanke -> [WIEDERBELEBEN SCHEINBAR TOTES NETZWERKPORTS.](#) 😄

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 22:29

Führe ich mir zu Gemüte.

Habe gerade mal meinen bewährten CSL-WLAN-Stick getestet: trotz korrekter Treiber für 10.6.x zeigt sich nichts. 😞

Gruß
LOM

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. April 2018, 22:50

[Zitat von LuckyOldMan](#)

meinen bewährten CSL-WLAN-Stick getestet

Ist der schon im Hardware/Download Center vorhanden? Welchen bitte? Wireless Utility vorhanden? 😄

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 23:08

[Zitat von Mocca55](#)

Hier ist einer für ML dabei: [RealtekRTL8111-Binary 1.2.2](#) 5

Du bist mein Held! 😄

Mit dem **zu neu** hatte ich mich auch vorher befasst und deshalb den ersten bzw, zweiten aus dem DL-Bereich genommen. Aber genau "Deiner" brachte den Erfolg. 😊 Und er passte auch für Yos. Da ich ja nur den Ordner "Other" habe, geht es kaum anders.

Der WLAN-Stick will erstaunlicherweise (noch) nicht.

Auch ein anderes Thema scheint behoben: die Trägheit!

Ich war bislang der Meinung, es sollte die Einstellung "Enhanced" genommen werden - das entspräche etwa der UEFI-Einstellung. Scheint nicht so, denn jetzt steht es auf "Auto" und die Kiste ist gefühlt flotter.

Wenn Du Zeit findest, können wir ja diese Woche mal Deine Einstellungen durchgehen.

Gruß
LOM

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 29. April 2018, 23:14

[Zitat von derHackfan](#)

Ist der schon im Hardware/Download Center vorhanden? Welchen bitte? Wireless Utility vorhanden? 😄

Das ist der CSL-Stick WLS25618 - dürfte ein Realtek drin stecken. Den habe ich schon bei SL &

Co eingesetzt. Treiber gibt es hier (ich habe auch die dem Stick beigelegte CD):
https://ftp.csl-computer.com/p...tick_300Mbps_Mini_CSL_V4/

Gruß
LOM

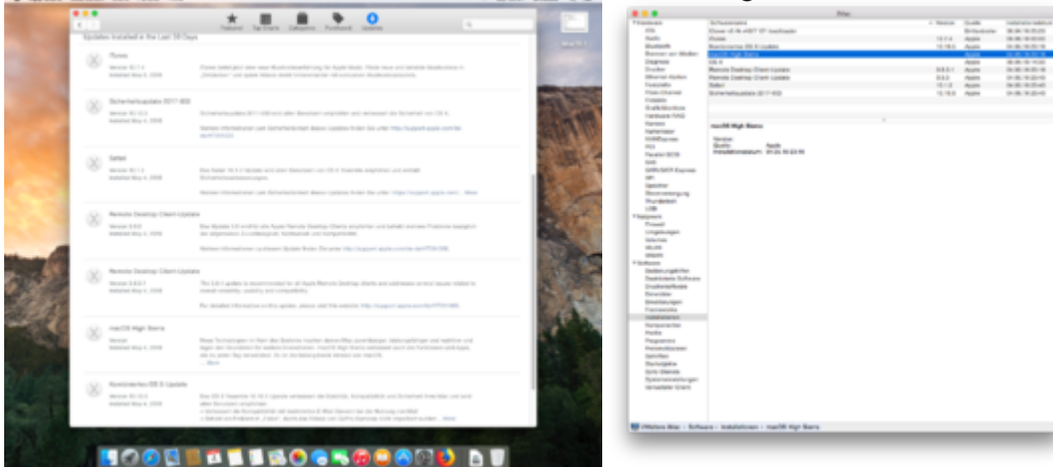
Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 5. Mai 2018, 11:29

Gestern habe ich mich mal meinem Hackintosh-"Muli" zugewandt und die u. U. noch fälligen Updates für Yosemite und Mountain Lion angestoßen.

Bei ML gab es nichts, aber bei Yos um so reichlicher.

Erstaunt war ich allerdings, als ich die Liste der erfolgten Updates überprüfte: da gab es doch einen Eintrag über ein High Sierra Update. 😞

War mir bislang bei den anderen unter-HS-OS nicht aufgefallen.



Hat Jemand dafür eine Erklärung? Ist das eine Art Werbungshinweis auf das ach so tolle HS und ich möge doch mal aufsteigen bla bla? Wenn ja - was hat das da zu suchen? Das prangt doch eh schon auf jeder App Store Seite!

Gruß
LOM

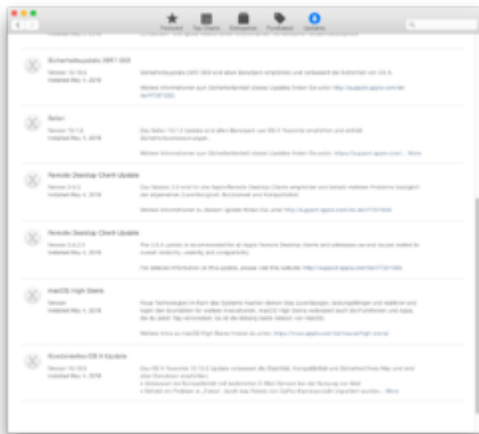
Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Mai 2018, 11:45

Klick doch mal auf more und schau wo der Link hin zeigt, mehr wie das es nicht geht und im besten Fall doch geht, dann hast du Gewissheit. 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 5. Mai 2018, 12:24

[@derHackfan](#)

Hatte ich auch schon gemacht - gibt nichts her außer einem Link zur ... Werbung für's HS-Upgrade:



Ganz davon abgesehen, dass ich auf diesem Board kein HS installieren möchte, verstehe ich immer noch nicht, was das dort zu suchen hat.

Gruß
LOM

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 14. Juni 2018, 17:23

Nachdem die Aktion mit dem GA-G41M Combo nicht das gewünschte Ergebnis brachte und das GA-G31M-ES2L wieder Einzug hielt, habe ich ein kleines Problem, das ich i. M. nicht richtig zuordnen kann.

An sich hat sich an der Konfiguration nichts geändert außer dass das Hundai-NT gegen ein BeQuiet-NT getauscht wurde (die Radeon HD5770 war ja auch schon drin).

Jetzt allerdings startet keines der OS X durch wie zuvor noch. Hier beispielhaft, wo Yos einen Reset verursacht (Mav kommt etwas weiter und ML crasht sofort zur Nanosekunde):

```
Sound assertion in AppleIDMCController at line 7429
Sound assertion in AppleIDMCController at line 5998
Sound assertion in AppleIDMCController at line 546
Sound assertion in AppleIDMCController at line 413
OSXOS has arrived
** GPU Hardware VM is disabled (multispace: disabled, page table updates with DW: disabled)
jnl: disk0s4: replay_journal: from: 6034680 to: 6300736 (joffset 0x0f000)
Ethernet (IntelE811111): Link up on en0, 100-Megabit, Full-duplex, Flow-control
jnl: disk0s4: journal replay done.
hfs: mounted OS X Mavericks on device disk0s4
jnl: disk0s5: replay_journal: from: 7686272 to: 7672320 (joffset 0x17c000)
jnl: disk0s5: journal replay done.
RadeonSensors (pci1): found ATI Radeon ID: 0x68b0, RTDM BIOS: 0V
RadeonSensors (pci1): using device-Id to resolve temperature sensor type
RadeonSensors (pci1): adding EverGreen thermal sensor
RadeonSensors (pci1): started
hfs: mounted OS X Mountain Lion on device disk0s5
jnl: disk0s7: replay_journal: from: 6384640 to: 6400688 (joffset 0x120000)
jnl: disk0s7: journal replay done.
hfs: mounted Data on device disk0s7
NCP_SMC_PlatformPlugin: pushCPU_CSTData - _CST evaluation failed
(IOPM Controller) unknownPlatform
```

Wer funkt dazwischen? Ich überlege gerade, ob ich ein Bios-Einstellung geändert haben könnte??

Gruß
LOM

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. Juni 2018, 17:27

Netzteil-Tausch, länger nicht am Strom? Kann schon sein daß sich das Bios verstellt hat

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 14. Juni 2018, 17:50

[@Nightflyer](#)

Ein, zwei Tage - war vorgestern noch an. Gestern ist das bequiet-NT gekommen und wurde eben eingebaut. Ich habe eben mal F7 gedrückt und durchgewühlt, was noch wg. OS X zu

ändern ist wie Serial, VT, und dennoch geht nix.

Manchmal habe ich das Gefühl, mir klebt die Seuche an den Händen und am nächsten Tag ist Alles bestens. Bis morgen warten? 😊

Nee - hast Du eine Idee, was da hinter der Meldung steckt?

Eben habe ich noch mitbekommen, dass Mav (scheint unter den älteren OS das toleranteste zu sein) über diese F-Meldung noch rüber kommt und erst etwas später einen Reset verursacht.

Gruß
LOM

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. Juni 2018, 18:14

vielleicht hilft dir das:

<https://www.osx86.net/forums/t...nown-platform-on-the-fly/>

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 14. Juni 2018, 19:00

[@Nightflyer](#)

Man soll es nicht glauben, aber vom Gefühl her hatte ich die GraKa im Verdacht, weil es so OS-übergreifend ablief.

Und genau so war es: die "Flohmarkt"-HD5770, die ohne Zicken 3 Tage lang gelaufen ist, raus und flott die HD6450 rein .. siehe da: Yos startet durch, ebenso Mav!

ML allerdings hat eine K-Panikattacke und landet wieder in den Nanosekunden. 😞

Verstehe ich nicht. Was hat sich getan?

Gruß
LOM

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 16. Juni 2018, 13:49

[Zitat von LuckyOldMan](#)

..... Yos startet durch, ebenso Mav! ML allerdings hat eine K-Panikattacke

Da das Alles nichts Gares ist, habe ich Tabula Rasa gemacht und zunächst beim MB mit Knopfzellenentnahme und CMOS-Jumper eine Werkseinstellung herbeigeführt. Danach Dank der von [@derHackfan](#) im DL-Bereich eingestellten Datei ein F10-BIOS-Update für den LGA771-Mod, wie es bei meinem ersten GA-G31M-ES2L schon gemacht worden war (das MB hier hatte nur das F9) und dann die OS-üblichen Einstellungen.

Zuerst die HDD komplett geputzt und YOS installiert (Legacy-Clover-Stick) und dann der Versuch, Win10 hinterher zu installieren. Ging irgendwie nicht, also Alles bis auf die 200MB-Efi gelöscht und zuerst Win10 installiert. Passte und dann Yos installiert. Passte ebenso, weshalb damit belegt ist, dass die Reihenfolge im Grunde genommen wurscht ist. Dann noch die HD6450 raus und die HD4870 rein. Jetzt bleibt das mal so, da es mit dem XEON wieder flüssig läuft. 😊

Gruß
LOM