

Erledigt

Acer VN7-571G-55ZA Yosemite

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 15:46

Hallo liebes Hackintosh-Forum,

ich bin inzwischen stolzer Besitzer eines Acer Aspire VN7-571G und habe dort schon mit Erfolg Yosemite 10.10.3 & Clover EFI installiert.

Ich habe die Ausstattung mit dem kleinen i5-4210U Prozessor und der GT840M Grafikkarte, welche ja aber unter OS X nicht lauffähig ist und daher noch deaktiviert werden müsste.

Nunja, ich habe es schon folgendes gemacht:

- OS X 10.10.3 installiert
- HD4400 mit kext gepatched
- Realtek Ethernet mit kext gepatched
- Akkuanzeige mit kext gepatched

Nun muss ich noch folgendes erledigen, was aber leider nicht klappt:

- ALC283 Audio zum laufen bekommen
- Helligkeitssteuerung

Bezüglich des ALC283 Problems:

- Ich habe in der config.plist der EFI Partition die AudioID auf 1 geändert
- Mit MultiBeast ALC283 + EFI Support installiert (hat nicht geklappt)
- die gepatchte AppleHDA von hier: <http://bit.ly/1aGfVwG> unter EFI/CLOVER/kexts/other verschoben (hat nicht geklappt)

Helligkeitssteuerung:

- ACPIBacklight kext in den kext Ordner auf der EFI Partition kopiert
- Dann muss ich noch irgendwie die etwas der DSDT machen, wo ich absolut nicht durchsteige.

Hättet Ihr netterweise Tipps für mich bzgl. der beiden Probleme? Danke!

Liebe Grüße
Max

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 17:40

Für die Audio und Backlight Geschichte würde ich dir vorschlagen, eine gepatchte DSDT zu nutzen.


Darin könnte man ggf. auch die Nvidia Karte deaktivieren... wenn aber nicht dort, dann wenigstens in einer der SSDTs.

Da du bereits Clover nutzt, sollte das fast geschmeidig funktionieren.

Interesse?

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 17:48

Das wäre sehr nett von euch!

Stimmt, das habe ich ganz vergessen zu erwähnen, die Grafikkarte lässt sich nicht im Bios deaktivieren. Bezüglich des Problems habe ich aber mal Acer angeschrieben, da ich der Meinung war, dass es in einer früheren Bios Version mal lief... 

Interessanterweise hat meine reine, unveränderte DSDT schon 16 Syntax Fehler. Wie kann denn sowas passieren?

Habe Dir mal meine DSDT als Export aus MaciASL und meine config.plist von Clover angehängen, ich hoffe, du kannst damit etwas anfangen. Wenn nicht,

sag bitte bescheid, wie ich es Dir "rechtmachen" kann 😊

Danke!

Max

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 17:57

Ich möchte dich bitten nicht die DSDT aus dem MacIASL zu nutzen, sondern diese per Clover zu extrahieren.

Die wäre dann nämlich am saubersten...

Einfach die Taste F4 im Clover Boot-Menü drücken und die DSDT wird in den CLOVER-Ordner unter /ACPI/origin geschrieben...

Die kannst du dann packen und hier posten.

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 18:24



Stimmt, da war irgendwie sowas.

Hatte ich davor schon gemacht, nur vergessen anzuhängen.

Bitte schön.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 19:02

Kannst du mal bitte das Programm System Info drüber laufen lassen und das Ergebnis hier

posten?

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 19:15

Aber natürlich - ist angehängt!

P.S.: Im Übrigen funktioniert iMessage auf dem Laptop nativ ohne jegliche Änderungen... Hab ich auch noch nicht gehabt.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 19:35

Cooler Sache...

Also, anbei liegt eine gepatchte DSDT in der

- Brightness ohne Kext funktionieren
- Die NVidia deaktiviert
- die ALC283 sauber laufen sollte.

Zusätzlich könnte auch Audio über HDMI gehen.

Beim Audio kann es sein, dass du die AppleHDA für ALC283 aus dem Multibeast installieren musst (inkl. Optional EFI Installed Bootloader Support).

Viel Erfolg

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 19:38

Wonderful! Ich werde es probieren.
Wohin packe Ich die neue DSDT Datei?

Ich würde mal raten /EFI/CLOVER/ACPI/patched ?

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 19:47

Korrekt...

Der Kandidat gewinnt so viele Waschmaschinen wie er tragen kann. 😊

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 19:57

Ich habe jetzt folgendes gemacht:

- DSDT in /EFI/CLOVER/ACPI/patched kopiert
- mit Multibeast ALC283 + EFI Support installiert
- aus dem kexts Ordner die ACPIBacklight.kext gelöscht
- Laptop neugestartet

Nun taucht im Systembericht unter Audio das Mikrofon, etc. auf, lässt sich aber weiterhin nicht nutzen - keine Ausgabegeräte installiert

Des Weiteren ist in den Einstellungen jetzt der Helligkeitsregler aufgetaucht, allerdings ohne Funktion. Ich kann ihn stufenlos verschieben, ohne Änderung.

Habe dann die Backlight.kext erneut hinzugefügt und neugestartet - ohne Erfolg.

Hmmm... 😞

Edit:

SystemInfo ohne Veränderung.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 20:01

Ich schaue nach dem Abendessen nochmal drauf.

Kannst du in der Zwischenzeit einen Screenshot vom ersten Fenster des dpcimanagers organisieren?

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 20:13

Keine Hektik, es muss nicht gleich heute, bzw. sofort fertig werden. Also nur kein Stress. Ich danke Dir aber schon einmal ganz herzlich für deine Versuche!

Edit:
Bild ist nun anbei.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 21:08

Nächster Versuch...

Es gibt halt auch so viele Möglichkeiten, die man immer berücksichtigen muss... 😊

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 21:15

Bildschirmhelligkeit funktioniert jetzt perfekt! Ich darf nur die Helligkeit nicht auf 0% stellen, sonst ist das Display aus - aber das ist mir egal. Hauptsache es funktioniert überhaupt. Ich danke Dir!

Was genau muss ich noch machen, damit ich die Helligkeit auch wieder über die Tasten (Fn+PfeilLinks/PfeilRechts) steuern kann?

Audio funktioniert allerdings weiterhin nicht 😞

Wenn Du noch irgendwelche Daten, oder Fernzugriff per Teamviewer, etc. benötigst, dann sag bitte einfach Bescheid.

TOP!

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 21:20

Versuch mal die Tasten F9 und F10 für die Helligkeitsregelung...

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 21:26

Leider ohne Erfolg

F9+F10 = keine Reaktion

Fn+F9 = Tastaturbeleuchtung an/aus

Fn+F10 = keine Reaktion

Edit:

Habe das hiermit gelöst:

<https://itunes.apple.com/de/ap...-slider/id456624497?mt=12>

Klappt ganz gut!

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 21:55

Auch nicht schlecht...

Aber ich habe da mal noch was versucht... 😊

Bitte die Tasten F9 und F10 danach nochmals testen.

Und vielleicht die Audio Nummer...

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 22:08

Auch ganz nett.,, Touchpad und Tastatur funktionieren jetzt nicht mehr. Habe jetzt eine externe USB Tastatur + Maus angeschlossen.

F9/F10 funktioniert weiterhin nicht, muss aber nicht. Das mit der App kann auch so bleiben.

Audio funktioniert, sofern Kopfhörer angeschlossen sind. Lautsprecher und Mikro noch ohne Funktion.

Edit: iMessage funktioniert auch nicht mehr...

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 22:11

Hmmm...

das mit der Tastatur und Trackpad sollte hiermit wieder gehen...

Audio sollte jetzt auch mehr Ausgänge nutzen können.

iMessage kriegen wir im Nachgang über eine angepasste config,plist wieder hin.

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 22:17

Richtig, Tastatur und Trackpad gehen wieder.
Audio läuft weiterhin nur über Headsets.
Eingabegeräte für Audio (Mikro) nicht.

iMessage läuft wieder.

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 22:20

Gehen die internen Lautsprecher des Laptops auch nicht?

Als du damals die AppleHDA gepatcht hast, welche Werte hast du denn eingegeben?
Vielleicht kann ich davon was nutzen...

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 22:25

Nein, die internen Lautsprecher funktionieren nicht.
Es wird auch nur das Headset aufgeführt, nicht die Lautsprecher an sich.

Angegeben direkt habe ich nichts. Hatte nur das versucht, wie es im Eingangspost steht. Also config.plist Audio auf 1 (siehe Bild)
Ansonsten nur die HDA unverändert vom Link in den kexts Ordner gepackt.

Oder habe ich Dich jetzt gerade Missverstanden?

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 22:30

Oh...

kannst du mal den Inject deaktivieren?

Der sollte jetzt über die DSDT funktionieren, nicht das sich das beißt...

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 22:34

Eintrag gelöscht, Laptop neugestartet.

Leider keine Veränderung.

Weiterhin nur Kopfhörer sichtbar und nutzbar. 😞

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 22:49

Einer geht immer noch... 😊

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 22:55

Hat leider nichts bewirkt..

Audio weiterhin nur über Kopfhörer, iMessage funktioniert wieder nicht mehr.

Schade 😞

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 23:02

Also,

das mit iMessage hat nichts mit den Einträgen in der DSDT zu tun...
Aber nutze mal die vorige DSDT und schau ob es damit wieder geht.

Im Hintergrund habe ich gelesen, dass die ALC283 unter OS X angeblich nur über Kopfhörer ausgeben kann... Aber da muss man wohl noch etwas recherchieren...

Beitrag von „MaxDev“ vom 12. April 2015, 23:07

Ja, interessanterweise muss es an etwas anderem liegen.
Hatte danach wieder die DSDT-4 installiert und weiterhin aus Problem dass iMessage anzeigt "Nicht zugestellt".
Nach 2 Reboots lief es aber wieder. Interessant.

Ich verabschiede mich erst einmal für heute, und schaue morgen Mittag / Nachmittag wieder hier rein, vielleicht hat sich bis dahin ja noch etwas ergeben.

Eine Frage hätte ich noch, sofern Du da mir jetzt ohne groß zu schauen weiterhelfen könntest.
Ich brauche ja ein neues WLAN Modul, da das aktuelle nicht unter OS X läuft (Atheros AR5BWB222) und ich möchte gleich auf WLAN-ac umrüsten, sofern das nicht gleich 10x teurer ist. Welches Modul hat denn dort bis jetzt die besten Erfahrungen gemacht?



Aber schon einmal:

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2015, 23:11

Okidoki... Gern geschehen... 😊

Beitrag von „MaxDev“ vom 13. April 2015, 15:51

Hey,

gibt es noch neue Erkenntnisse?

Ob iMessage nun funktioniert oder nicht ist im Übrigen Glückssache. 🍀

Edit:

Habe jetzt zum ersten Mal versucht, den YouTube Video anzusehen. Irgendetwas haut mit dem Ton noch nicht richtig hin, es klingt alles so komisch verzerrt oder mit einem mega Hall. 😞

Beitrag von „mymac999“ vom 13. April 2015, 19:02

Hi MaxDev,

ich habe auf meinem Acer zur Zeit nur Mavericks in einer Virtualbox (akzeptabel) und Yosemite in VMPlayer (recht lahm) am laufen.

Will daher auch eine direkte Installation versuchen. Yosemite Installer für 10.10.2 und 10.10.3 habe ich aus dem App Store.

Du hast vermutlich Clover benutzt - mit welcher Yosemite Version denn?

Und ich nehme an, dass Du auch Optimus hast - wie hast Du dann die nvidia deaktiviert - DSDT hast Du ja zunächst nicht benutzt, geht die Deaktivierung dann auch in Clover?

Ich habe auf Youtube ein Video gefunden wo jemand mit Optimus beide Karten unter OS X Yosemite am Laufen hat. Allerdings ist mein Russisch etwas 🤪ngerostet hier:
<https://www.youtube.com/watch?v=gyKmL6l0-Os>

Hast Du Yosemite auf der gleichen Hard Disk installiert wie Windows 8.x? Disk Management zeigt mir an, dass ich eine UEFI Partition mit > 200 MB habe, so dass der OS X Installer es wohl akzeptieren würde auf der Hard Disk in eine Partition zu installieren. Allerdings könnten evtl. die Acer Recovery Partitionen stören. Hast Du die entfernt?

Viele Grüße,

mymac999

Beitrag von „MaxDev“ vom 13. April 2015, 19:14

Hey mymac999,

ob das recht lahme System an der VM oder deinem System liegt, kann ich so jetzt leider nicht sagen. Bei mir zumindest läuft nativ alles perfekt. Keine langen Ladezeiten oder sonstetwas. Ich bin sogar der Meinung, dass es besser als Windows läuft. Ob das nur das SSHD zu Danken ist, weiß ich nicht. 🤪

Installiert habe ich Clover mit Yosemite 10.10.2, da ich vergessen habe, vorher das Installationsmedium upzudaten. Nach der Installation habe ich dann direkt per App Store Update 10.10.3 installiert.

Ja, Optimus hatte ich auch. Bei mir lief die Umschaltung immer zwischen der HD4400 von Intel und der GT840M von Nvidia. Vor einem [Bios Update](#) war ich der Meinung, dass ich die externe Grafik im Bios auf "Integrated only" oder ähnliches einstellen konnte. Jetzt finde ich diese

Option nicht mehr, und der Acer Support ist der Meinung, nur für Windows zu Supporten. Auf meine Bitte, diese Funktion wieder zu integrieren hieß es, dass dies nicht mehr möglich sei. Die nvidia Karte läuft also vermutlich noch und zieht noch fleißig am Akku. Inwiefern die Karte durch al6042 deaktiviert wurde, weiß ich nicht. Das müsste er dann meinen. Uuh, Russisch kann ich gar nicht - da muss ich leider passen 😞

Ich habe mir vor der OS X Installation die Acer RecoveryPartition per Acer CareCenter unter Windows auf einen USB Stick spielen lassen und dann auf einen anderen PC kopiert. Windows habe ich komplett runtergeworfen, es läuft also nur noch OS X ohne DualBoot.

Wenn alles soweit läuft würde ich eventuell auch ein kleines Review machen, dazu benötige ich aber wie oben schon angemerkt noch etwas Hilfe. Ich bin mir aber sicher, dass auch noch diese kleinen Probleme sicherlich gefixed werden können.

Viele liebe Grüße!
Max

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. April 2015, 19:59

Das hört sich doch erstmal nicht so schlecht an! Meld Dich halt, wenn Du wieder Fragen hast..

Beitrag von „mymac999“ vom 13. April 2015, 20:48

Danke! Dann werde ich als erstes mal einen Recovery USB Stick anlegen und mich dann ans Werk machen...

Beitrag von „MaxDev“ vom 13. April 2015, 22:42

Ich wünsche Dir viel Erfolg, bitte einmal berichten!

[MacGrummel](#)

Allerdings 😊 Joa, wenn das Audioproblem noch laufen würde, wäre ich glücklich



Beitrag von „mymac999“ vom 14. April 2015, 00:51

Ich habe mal das System Info Tool laufen lassen. Danach wird die interne PCI Express WLAN Karte nicht laufen, dafür habe ich aber einen usb wlan stick, der Treiber für os x haben soll.

System zeigt dann mit Smiley an, dass ich eine PCI Bridge namens "Intel 7 Series/C210 Series Chipset Family PCI Express Root Port 1/2" habe, wofür ich dann wohl einen Kext bräuchte? Wenn man allerdings googelt findet man nur jede Menge Forenbeiträge von Leuten, die sowas in ihrer Signatur haben... Ich bin mir auch nicht ganz sicher, wofür die PCI Bridge ist - möglicherweise 2 interne PCI Express Steckplätze - ich glaube die interne Wifi Karte steckt in einem PCI Express Port. Der andere könnte dann für den SD Card Reader sein oder evtl. auch die nvidia Graphik.

Wo suche ich denn am besten nach einem Kext dafür?

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2015, 07:47

Moin, Moin...


Irgendwie war ich gestern nicht in der Lage an meinen Rechner zu gehen... Woran das wohl lag?! 😊

Also...

Wegen der ALC283 AudioChip würde ich jetzt mal vorschlagen, dass du die AppleHDA wieder löschst und dein Glück mit den verschiedenen Versionen der VoodooHDA ausprobierst.

In allen Online Infos die ich durchgestöbert habe, fand ich immer den Hinweis, dass nur der Kopfhörer Ausgang genutzt werden kann.

Beitrag von „MaxDev“ vom 14. April 2015, 21:01

Soo, ich hatte nun versucht, mit Hilfe der cloverALC Lösung (die bei Google zu finden ist) mein Problem damit in den Griff zu bekommen. War aber ein totaler Griff ins Klo. Danach wollte OS X nicht mal mehr von der RecoveryPartition booten 

Ich musste also wieder alles neu installieren und bin jetzt wieder auf dem gleichen Stand wie vorher, dass alles läuft bis auf Audio.

Wie teste ich Voodoo am Besten?

Mit einem

- AppleHDADisabler.kext

und der VooDoo.kext für Audio?

oder muss ich dann noch etwas bestimmtes beachten? Ich installiere die beiden kexts dann per S/L/E oder per efi/clover/kexts/other Ordner?

Kleine Info: Laut Acer Support hat das BIOS keine Whitelist für WLAN Module integriert und jedes passende Modul soll uneingeschränkt laufen.

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2015, 21:13

Mit dem HDADisabler hast du den Vorteil, dass du nach Updates, in denen eine neue AppleHDA verteilt werden, keinen weiteren Aufwand hast, da dieser jedewede Art von AppleHDA deaktiviert.

Ich würde mich an den Versionen im Multibeast hängen und mal zuerst die aktuellste Version testen.

ggf. musst du dem VoodooHDA aber noch mitteilen, wie die Vendor- und Device-ID deiner Soundkarte, bzw. des AudioChips lautet.

Anleitung dazu findest du [hier](#)

Beitrag von „MaxDev“ vom 14. April 2015, 22:01

Vielen Dank für die Anleitung! 👍

Die Lautsprecher funktionieren mit der aktuellsten VooDooHDA.kext

Mikrofon wird auch erkannt, scheint mir laut Anzeige allerdings noch übersteuert. Das lässt sich aber per Finetuning noch beheben.

Ich habe im Übrigen etwas Herausgefunden.

Fn+F3 erhöht die Displayhelligkeit nativ.

Eine Taste für das erniedrigen der Helligkeit habe ich nicht gefunden. Hast Du da vielleicht einen Tipp?

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2015, 22:03

Na ja... sollte was in der Nähe sein... 😊

Leider ist das ja von Laptop-Modell zu Laptop-Modell unterschiedlich...

Beitrag von „MaxDev“ vom 15. April 2015, 16:22

Egal, es gibt ja noch die App hierfür.

Seitdem VooDoo läuft, funktioniert iMessage nicht mehr. Oft hat es einfach geholfen, paar Mal den Laptop neu zu starten, danach hat wieder alles geklappt. Nun ist dem aber nicht mehr so. Wenn ich eine Nachricht an einen neuen Kontakt senden will, heißt es, Person xxx@yyy.de ist nicht bei iMessage registriert.

In den Einstellungen direkt wird iMessage aber als aktiv angezeigt, und man kann ich neu anmelden.

FaceTime funktioniert hingegen weiterhin.

Du erwähntest damals, dass man dort das noch irgendwie beheben kann. Könntest Du mir dabei bitte helfen? 😊

Viele liebe Grüße!

Max

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 18:08

Machen wir später, wenn die Bayern spielen! 😊

Deine Config.plist hat sich noch nicht verändert, oder?

Kennst du den Clover Configurator?

Denn benötigen wir für eine saubere SystemDefinition deines Gerätes.

BTW: als was läuft die Möhre gerade?

Beitrag von „MaxDev“ vom 15. April 2015, 18:19

Pah, wer schaut denn noch Fußball? 😊

Ehm, nein, ich denke nicht, dass sich die config.plist geändert hat. Zur Sicherheit aber noch einmal die aktuelle im Anhang.

Den Clover Configurator habe ich gerade heruntergeladen, was genau muss ich damit machen?

Zitat

BTW: als was läuft die Möhre gerade?

Wie genau meinst Du? Der Laptop läuft mit 10.10.3 und Clover 3193. OS X Server oder sonstiges ist nicht installiert, wenn Du das damit meinst. Aktuell noch via Ethernet oder Android USB Tethering, sobald die WLAN Karte aber da ist, über WLAN.

Viele liebe Grüße!

Max

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 22:13

Ich habe da mal was vorbereitet...

Nicht erschrecken, ich habe die SystemDefinition auf MacBoobPro11,1 per "Zauberstab" des Clover Configurators geändert.

Dabei hat die Kiste nun auch eine neue Serial-Nummer und dazu passende MLB-Werte.

Der ROM Wert soll aus deinem System gelesen werden, deswegen steht dort auch "UseMacAddr0"...

Wenn du nun neu startest werden die ganzen iApps (iCloud, iTunes, iMessage, iWhatever) eine erneute Anmeldung verlangen...

ACHTUNG: Ich habe der config.plist auch gesagt, dass deine DSDT "DSDT.aml" heisst, so sollte sie dann auch unter /EFI/CLOVER/Acpi/patched zu finden sein.

Im Zip liegt eine aktuellere AppleHDA und auch der AppleSmartBatteryManager, für eine ordentliche Batterie Anzeige.

Beitrag von „MaxDev“ vom 15. April 2015, 22:22

Danke, teste ich gleich einmal.

Die AppleHDA benötige ich doch eigentlich nicht, da alles über Voodoo läuft?
Dann in clover/kexts oder per S/L/E installieren?

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 22:26

Ups...

Da habe ich was vertauscht... 😊

Sorry...

Aber der AppleSmartBatteryManager könnte helfen.

Beitrag von „MaxDev“ vom 15. April 2015, 22:41

Habe es installiert und die config.plist Änderung gleich wieder rückgängig machen müssen.

Danach wurde die Grafikkarte nicht mehr erkannt, es wird nur noch "Monitor" aufgeführt und alles ruckelt dementsprechend. Auch die Helligkeitssteuerung hat es wieder gekillt.

Bezüglich des SmartBatteryManager konnte ich keine Veränderungen feststellen. Was soll denn dort anders sein?

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2015, 22:46

Du hättest nur die DSDT umbenennen müssen...

Der SmartBatteryManager ist für die Batterie Anzeige in der oberen Bildleiste...

Wegen der Grafik muss ich nochmal schauen.

Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 22:29

Die DSDT hatte ich immer zu Anfangs, nach dem Installieren umbenannt.
Sie heißt also schon die ganze Zeit DSDT.aml 😞

Die Akkuanzeige hatte es mir vorher schon dank der ACPIBattery.kext angezeigt 😊

Edit: No more suggestions? 😞

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 22:37

Welches ist denn die letzte DSDT die du im Einsatz hast?

Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 22:42

Aktuell läuft weiterhin die von Dir erstellte DSDT (DSDT-4.aml) aus #20 sowie der angehängten config.plist von mir aus Beitrag #45.

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 23:02

Dann versuche bitte mal folgende DSDT...

Nicht wundern, ich habe noch alle alten DSDTs aus unserer "Versuchsreihe" hier herumliegen...



Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 23:09

Es läuft wieder so, wie zusammen mit der geänderten config.plist.

Helligkeit ist auf komplett maximal und lässt sich nicht regeln. Außerdem ruckelt wieder alles sehr stark, weil kein passender Treiber/kext aktiviert wurde.

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 23:18

Und weiter geht's...

Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 23:25

Danke.

Der Mauszeiger / die Animationen sind jetzt um einiges flüssiger. Dennoch ruckelt es noch stark. Zudem sind die "Aero" oder diese Effekte, damit das Dock durchsichtig ist, weiterhin nicht verfügbar, genau wie die Helligkeitssteuerung.

Also improvement zu DSDT-7, aber bei Weitem kein Vergleich zu DSDT-4.

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 23:28

Ich glaube aber auch, dass wir mit der DSDT fertig sind und mit der config.plist weitermachen müssen, da der Kext noch gepatcht werden muss, um die HD4400, die wir jetzt bekannt gemacht haben, auch mit einem Treiber unterstützt wird...

Die Config.plist ist auch noch von mir, oder?

Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 23:33

Die aktuelle config.plist ist die Originale, die dann von mir bzgl. des Framebuffers verändert wurde.

Soll ich mal passend zu dieser DSDT die von Dir angehängte config.plist aus #46 testen?

Weiterhin aktuelle config.plist (müsste weiterhin die gleiche sein) im Anhang.

Edit:

Hey Ronny,

das starten per UEFI Modus ist möglich, allerdings nur über Umwege. Du musst im BIOS im Security Tab ein "Supervisor Passwort" vergeben. Danach kannst Du "Secure Boot" ausschalten und OS X per UEFI Modus starten lassen. Merke Dir das Supervisor Passwort aber gut, das wird ab nun immer dann verlangt, wenn Du erneut ins BIOS möchtest. Hast Du es vergessen, musst Du den kompletten Laptop auseinander nehmen, die BIOS Batterie entfernen und wieder zusammenbauen, nur, um alles zu Resetten.

Beitrag von „Ronnybh84“ vom 25. April 2015, 23:36

achso... ich habe vergessen das ich im moment genau das selbe problem habe das ich nun keinen ton mehr habe.. wie gesagt gleiche hardware Komponenten... und die leisten sind seltsamerweise auch nicht mehr transparent wie früher... wahrscheinlich ne einstellungswache

Beitrag von „apatchenpub“ vom 25. April 2015, 23:40

vielleicht mal Clover auf 3202 updaten. Da sollen ein paar Verbesserungen in Bezug auf Intel GPUs drin sein

Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 23:41

[Sound´s Perfekt - Sound mit VoodooHDA](#)

Nach dieser Anleitung habe ich den Ton zum Laufen bekommen 😊

LG Max

Beitrag von „al6042“ vom 25. April 2015, 23:48

Und hier eine aktualisierte config.plist, inklusive der FakeID für IntelGFX und dem IntelInject plus der hoffentlich passenden ip-platform-id...

Beitrag von „MaxDev“ vom 25. April 2015, 23:56

Hm, das Updaten von Clover hat nicht zum Erfolg geführt...

Nachdem ich nach der Installation auf Neustart geklickt habe, startet OS X komplett nicht mehr und bleibt (laut Verbose Mode) nach dem unmounten der Recovery Partition hängen. Zumindest steht es genau so jetzt schon knapp 5-10 Minuten. 😬

Bild: <http://abload.de/img/imag0272dsukt.jpg>

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 00:04

Hast du jetzt dein Clover aktualisiert?
Wurde damit dann die config.plist geschrottet?

Kannst du mit deinem Bootstick noch starten?

Beitrag von „MaxDev“ vom 26. April 2015, 00:33

Ob damit die config.plist geschrottet wurde, weiß ich nicht.
Nach langem warten kam jetzt "IOPlatformDriver not found" oder soetwas.

Versuche jetzt per RecoveryHD zu booten. Wenns nicht klappt, dann versuche ich es via USB Stick 😊

Edit:

So, Boot vom USB Stick klappt weiterhin.

Ich habe jetzt vom Stick gebootet, die alte clover Version wieder installiert, das Volume repariert (hatte aber wohl keine Fehler), die config.plist gegen die in #64 getauscht und neugestartet.

Allerdings leider weiterhin mit dem gleichen Problem 🙄

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 00:35

Dann versuche bitte folgende config.plist

Beitrag von „MaxDev“ vom 26. April 2015, 00:38

Sollte ich nicht erst einmal das Problem lösen, dass OS X überhaupt erst wieder bootet?
Mit "weiterhin das gleiche Problem" meinte ich, dass er weiterhin im Bootscreen festhängt.

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 00:56

Dann starte mal mit -v und poste einen Screenshot von der Stelle, an der die Büchse hängenbleibt...

Beitrag von „MaxDev“ vom 26. April 2015, 01:13

SafeBoot:

<http://abload.de/img/imag0274xjuf8.jpg>

Verbose Mode:

<http://abload.de/img/imag0275dzuw5.jpg>

Im Verbose Bild würde, wenn ich noch etwa 10 Minuten warten würde, noch "AppleLPC::start - Could not find IOPlatformPlugin Driver" kommen. Darauf habe ich jetzt aber nicht noch gewartet.

Edit:

Läuft wieder. Ich Depp habe vergessen, die Ordner "10.6 bis 10.10" aus dem kext Ordner zu löschen -.-

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 01:18



Na dann!

Und wie ist der aktuelle Zustand?

Beitrag von „MaxDev“ vom 26. April 2015, 01:25

Entschuldige, manchmal vergesse ich dann doch mal etwas 😊

Aktueller Stand ist folgender:

- Clover 3202 aus #62
- config.plist aus #68
- DSDT (8) aus #56

Alles ruckelt weiterhin sehr stark, auch der Mauszeiger mal wieder.

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 01:27

Ich verstehe nicht, warum er nicht mehr als die 7 MB VRAM nutzt...
Dazu war die letzte Config.plist eigentlich gedacht...

Beitrag von „MaxDev“ vom 26. April 2015, 01:28

Eventuell, weil er weiterhin meint, dass keine passende Kext vorhanden ist?
Ich meine, mit der DSDT (4) und den aktuellen Kexten lief es ja?

Beitrag von „al6042“ vom 26. April 2015, 01:30

Ach so... ich dachte das Dingen ging noch gar nicht...
Dann nutze DSDT-4 wieder und kläre mich nochmal auf was dann noch nicht geht...
Aber heute nacht nimmer... 😊

Beitrag von „MaxDev“ vom 26. April 2015, 01:42

Mit der DSDT (4) lief die Anzeige perfekt.

Was dann nicht funktioniert ist folgendes:

- Sleep (darum hab ich mich noch nicht gekümmert)
- iMessage (nur sehr sporadisch)

Die nvidia Karte ist ja Hardwaretechnisch weiterhin aktiv, oder? Denn die Akkulaufzeiten sind im Schnitt wesentlich schlechter als die unter Windows. oder muss ich noch etwas am Energiemanagement ändern, da eventuell der Prozessor nicht heruntertaktet?

Ja, ich gehe nun auch zu Bette. Gute Nacht 😊

Edit:

DSDT (4) wieder installiert. Grafik läuft wieder.

iMessage will natürlich jetzt wieder nicht. "Nicht zugestellt", trotz der aktuellen config.plist aus #68.

Beitrag von „Griven“ vom 26. April 2015, 23:34

iMessage ist ein wenig tricky...

Eigentlich sollte sich durch das verändern der DSDT nichts an den iMessage relevanten Werten geändert haben zum prüfen einfach mal das iMessageDebug tool laufen lassen und die Ausgaben mit und ohne DSDT vergleichen damit man sehen kann, was sich da ggf. verändert.

Beitrag von „MaxDev“ vom 28. April 2015, 15:34

Ja, manchmal funktioniert iMessage, und dann mal wieder nicht.

Es scheint ein reines Glücksspiel, ob es klappt oder nicht.

Sobald man aber von jemanden kontaktiert wird, und die Nachricht ankommt, kann man in den meisten Fällen auch antworten, obwohl es vorher nicht geklappt hat.

Beitrag von „Erater“ vom 27. April 2017, 16:14

Hallo liebe Hackintosh-Community,

ich habe das selbe Notebook und bin mithilfe dieses Threads auch so weit vorangekommen, dass die meisten Komponenten des Laptops verfügbar sind, jedoch hab ich noch 2 kleinere Probleme .

Das erste wäre das ich die Hintergrundbeleuchtung auch über den slider steuern kann, aber das display ist bei maximaler Helligkeit deutlich dunkler als unter allen anderen Betriebssystemen.

Mein zweites Problem ist, dass nur maximal 2 Finger vom touchpad erkannt werden, ich meine es sollte eigentlich mehr gehen.

Ich hoffe ihr könnt mir helfen

Viele grüße

Erater