

Erledigt

macOS Sierra Installation auf Dell Vostro 3558

Beitrag von „Nio82“ vom 24. September 2016, 19:10

Nachdem ich erfolgreich OSC El Capitan auf dem Notepook instalirt habe, siehe hier das Thema: [OSX El Capitan Installation auf Dell Vostro 3558](#), habe ich mich nun dran gemacht & das neue macOS Sierra installiert. Dies lief ohne Probleme durch. Ich habe beide OS nebeneinander Installiert & nutze für beide die selben Kext Dateien in der neuesten Version in EFI->Clover->Kexts->Other so wie DSDT in EFI->Clover->ACPI->patched.

In macOS Sierra funktioniert nun WLAN nicht mehr. Unter OSX El Capitan funktionierte es mit der von [@al6042](#) angepassten DSDT problemlos.

Ebenso funktioniert auch der Riuhezustand/Sleep nicht. Aber das war bei OSX El Capitan auch schon so. Wenn ich ihn in den Sleep schicke oder zuklappe geht er kurz aus & springt gleich wieder an.

Hat einer da eine Idee wie ich beides wieder zum laufen bekommen, beziehungsweise wo der Fehler liegt?

Da das Notebook jetzt zufriedenstellend läuft hier mal eine Auflistung was ich verwendet habe:

WiFi Karte, die verbaute Intel Karte gegen eine von **Broadcom** getauscht. Modell: **BCM94352Z**
Dell Teile Code: **DW1560**.

Verwendete Tool:

Für die macOS USB Stick Erstellung verwendet: [Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums \(DE/EN\)](#)

Ein DANKE geht hier an [@Sascha 77](#)

Als Bootloader auf Stick & HDD, **Clover**: <https://sourceforge.net/projects/cloverefiboot/>

Zur Konfiguration der Config.plist, **CloverConfigurator** (VbrantEdition):
<http://mackie100projects.alter...load-clover-configurator/>

Aktuelle Config.plist & DSDT.aml:

[Dell Vostro 3558 config.plist](#)

[Dell Vostro 3558 DSDT.aml](#)

Das SMBIOS solltet ihr vor der Verwendung der Config.plist individualisieren. Und natürlich sind die Dateien nur für dieses Modell. Verwendung auf anderen Rechnern auf eigene Gefahr!!!

Verwendete Kext Dateien:

FackeSMC ohne gehts ja 😊 nicht : <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fakesmc-kozlek/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-FakeSMC-kozlek>

Audio [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Anleitung [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher](#) Ein DANKE geht an [@al6042](#)

USB & WLAN <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-Fake-PCI-ID>

Netzwerk/LAN <https://bitbucket.org/RehabMan...realtek-network/downloads>

Bluetooth <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-brcmpatchram/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>

Tuotchpad <https://bitbucket.org/RehabMan...-ps2-controller/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-Voodoo-PS2-Controller>

Batterie <https://bitbucket.org/RehabMan...-battery-driver/downloads>

ReadMe <https://github.com/RehabMan/OS-X-ACPI-Battery-Driver>

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2016, 21:09

Interessant...

Normalerweise sollte die DSDT unter beiden Versionen gleich funktionieren.

Beitrag von „Nio82“ vom 24. September 2016, 21:36

[@al6042](#)

Ja leider 😞

Ich hab jetzt nochmal rum probiert, wenn ich die DSDT ohne deine Anpassung verwende, die aus dem InsanelyMac Forum, wird unter Systembericht->PCI nichts angezeigt. Verwende ich deine DSDT steht dort die WiFi Karte drine, sie kann aber nicht genutzt werden um eine Verbindung herzustellen. Unter Systemeinstellungen->Netzwerk kann ich keine WLAN


Verbindung einrichten. WLAN steht dort nicht zur Auswahl.

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2016, 21:46

Darf ich mal mit drauf schauen?

Schicke mir mal die Teamviewer Daten per PN...

Beitrag von „Nio82“ vom 27. September 2016, 15:49

Nach der Hilfe durch al6042 über TeamViewer funktioniert jetzt WLAN auch unter Sierra einwandfrei.  Ich hab auch raus gefunden, den 5Ghz Patch brauch ich doch nicht, also hab ich ihn wieder aus Clover entfernt.

Ruhezustand/Sleep funktioniert jetzt auch "fast" optimal. Ich hab in Clover "darkwake=0" in "darkwake" geändert. Einziger Wermutstropfen, ich kann das Notebook nur mit der Powertaste aufwecken & beim Sleep werden USB Datenträger von Notebook getrennt, nach dem Aufwachen steht dann immer "Nicht ordnungsgemäß getrenntes Laufwerk erkannt", oder so ähnlich, da.

Beitrag von „griven“ vom 30. September 2016, 22:46

Genau genommen werden die eben nicht getrennt sondern den USB Ports der Saft abgedreht was eine herausziehen des Mediums gleich kommt. Man kann das Verhalten ggf. beeinflussen indem man den USB-Ports in der DSDT noch ein paar Eigenschaften mitgibt hierbei geht es insbesondere um diese Eigenschaften

Code

1. "AAPL,current-in-sleep", 0x03E8,

2. "AAPL,current-extra-in-sleep", 0x0834,
3. "AAPL,max-port-current-in-sleep", 0x0A8C,

Gesetzt werden sie über die DSM Methode des jeweiligen Ports...

Beitrag von „xenusle“ vom 5. November 2016, 11:10

<p> </p>

<p>

[Zitat von al6042](#)

Darf ich mal mit drauf schauen?</p>

<p>Schicke mir mal die Teamviewer Daten per PN...

</p>

<p>

[Zitat von Nio82](#)

Nach der Hilfe durch al6042 & #128511;ber TeamViewer funktioniert jetzt WLAN auch unter Sierra einwandfrei. & #128511; DANKE! & #128511; Ich hab auch raus gefunden, den 5Ghz Patch brauch ich doch nicht, & #128511;also hab ich ihn wieder aus Clover entfernt.</p>

Ruhezustand/Sleep funktioniert jetzt auch "fast", optimal. Ich hab in Clover "darkwake=0" in "darkwake" geändert. Einziger Wermutstropfen, ich kann das Notebook nur mit der Powertaste aufwecken & beim Sleep werden USB Datenträger von Notebook getrennt, nach dem Aufwachen steht dann immer "Nicht ordnungsgemäß; getrenntes Laufwerk erkannt", oder so ähnlich, da.

Was genau habt ihr jetzt getan? Ich stehe aktuell vor dem selben Problem.. PCI ist da und WLAN gibt es aber nicht. Hab mir die DSDT genommen von Nio82 und auch FakePCI und Broadcom Modelle etc installiert .. Mein Laptop ist identisch zu dem von Nio82

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2016, 12:27

Hallo @'xenusle und herzlich Willkommen im Forum.

Leider fehlen die Angaben zu deiner eingesetzten Hardware.

Würdest du diese bitte entweder in der Signatur oder deinem Profil, im Berich "Über mich", eintragen?

Damit haben wir alla auch die Möglichkeit deine Situation besser einschätzen zu können, ohne nach den einzelnen Komponenten auf Lötstellen Ebene fragen zu müssen... 😊

Beitrag von „xenusle“ vom 5. November 2016, 12:32

Wie bereits oben geschrieben handelt es sich um den gleichen Laptop.. aber ja ich habe es in

der Über mich Seite auch eingetragen.

Einzig meine CPU ist etwas abweichend aber da es sich installieren ließ und läuft denke ich nicht dass es ausschlaggebend ist.

Bluetooth funktioniert übrigens, hab die Patches für 5GHz hinzugefügt und die FakePCI Broadcom kext wieder raus genommen. Die dsdt hab ich von nio82 genommen.

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2016, 12:54

Das heisst auch bei dir lief WLAN unter El Capitan einwandfrei und mit dem Update auf Sierra nicht mehr?

Ich weiss, dass ich einen Tag nach der Unterstützung in diesem Thema folgenden neuen Thread erstellt habe:

[Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra](#)

Für Sierra müssen nämlich noch ein paar "KextsToPatch"-Einträge hinzugefügt werden.

Beitrag von „xenusle“ vom 5. November 2016, 13:51

Ich hab gleich direkt Sierra installiert, aber dem Fehlerschema nach sieht es ganz so aus wie bei Nio, ich hab mal Patches angewandt und starte jetzt gleich mal neu.

Grüße,
xenusle

/EDIT

Hat noch nicht so richtig geholfen... die DSDT.aml muss aber direkt neben der config.plist liegen oder eher unter ACPI/patched ? Habs zur Sicherheit an beiden Stellen aktuell..

/EDIT 2

Also die DSDT.aml muss wohl bei ACPI/Patched liegen denke ich mal, hab jetzt mal ein wenig da rein geschaut - sieht aber noch recht komplex für mich aus.

Ich glaube ich hab irgendwie alles durcheinander kombiniert und nix davon ist richtig, vielleicht könnte Nio82 sich nochmal melden und genau sagen welche KEXT und welche Patches er aktiv hat + welche DSDT.aml.

Audio geht bei mir nämlich irgendwie auch nicht, das einzige was wirklich funktioniert ist Bluetooth 😄

Grüße

Beitrag von „Nio82“ vom 5. November 2016, 19:22

So, wie gewünscht melde ich mich. 😊

Ich hab jetzt den Anfangspost editiert & alles verlinkt was man braucht das dieses Notebook läuft.

[@xenusle](#)

Die CPUs unserer Notebooks sind identisch, ich hatte nur die Falsche bei mir in der Signatur eingetragen. Das hab ich jetzt berichtigt. Ich hab jetzt Clover auf dem Notebook upgedatet, ist die neuste Version drauf & die Kexte sind auch die aktuellsten.

Hier für dich, Clover aus meiner EFI Partition: [Dell Vostro 3558 Clover r3899.zip](#)

Mit dem sollte bei dir auch alles so laufen wie bei mir, vorausgesetzt du nutzt die selbe WiFi Karte. Den Clover kannst du für den OSX Stick & für die HDD verwenden. Individualisiere aber noch das SMBIOS in der Config.plist, Damit du nicht haargenau das gleiche hast wie ein anderer der sich das herunterlädt.

[@al6042](#)

Ich hab jetzt den Post von Griven gelesen, kannst du das in die DSDT noch mit einfügen, dass die USB Geräte bei Sleep nicht den Strom verlieren?

Hier nochmal die DSDT & Config: [Nio82_NB_config.plist](#) & [Nio82_NB_DSDT.aml](#)

Beitrag von „xenusle“ vom 5. November 2016, 22:53

Danke Nio,

mit deinem Clover Folder gehts schon besser, kurioser weise als ich einen reboot nach dem Sleep gemacht habe war auch bei mir plötzlich WLAN da und seit dem gehts.

Nun hab ich deine Folder und immer noch meine Config weil ich möchte schon gern den 5Ghz Patch behalten, was aktuell auch gut geht. Aber nun ist Bluetooth wieder 😄 und Audio wird zwar erkannt aber der Treiber nicht geladen aber ich glaube ich hab da versehentlich die AppleHDA.kext mal im Zuge von Tests überschrieben ... mal weiter schauen 😊

/EDIT

So also soweit alles funktional bis auf Audio .. 😞

Beitrag von „Nio82“ vom 5. November 2016, 23:16

Bei mir brauch ich den 5Ghz Patch nicht, läuft auch ohne. Wenn du die selbe WiFi Karte hast sollte es bei dir auch so sein. Wichtig ist auch, da sich bei mir die gesamten zusätzlichen Kexte im Clover befinden, dürfen keine Kopien davon im System liegen. Und die Kexte z.B. Audio, die während des Boot mit dem Kext im Clover Ordner gepetcht wird, muss natürlich auch als Original unverändert im System sein. Das Problem warum Audio bei dir nicht funktioniert ist, das wahrscheinlich die nötigen Einträge in deiner Config.plist fehlen. Daher teste es mit meiner Config oder übertrage die entsprechenden Sachen in deine.

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2016, 23:46

Hallo [@Nio82](#)

Anbei die überarbeitete DSDT...



Beitrag von „xenusle“ vom 6. November 2016, 10:22

Ich hatte eigentlich alles aus deiner Config in meine übertragen. Der 5Ghz Patch funktioniert bei mir einwandfrei und stabil - wie gesagt auch Bluetooth funktioniert.

Werde noch bisschen knobbeln, ein angeschlossenes USB-Headset hatte funktioniert ...

Grüße

/EDIT

Ton geht nun auch *freu* Also komplett funktionales MacOSX nun :))

Ich hatte mir jetzt eine AppleHDA.kext von meinem originalen Mac geholt, die HDAEnabler3.kext entfernt (soll ja eigentlich überflüssig sein) und dann in der Clover config noch folgenden Patch eingetragen:

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>Realtek ALC 898 Patch</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
ixnUEQ==
</data>
<key>Name</key>
<string>AppleHDA</string>
<key>Replace</key>
<data>
mQjsEA==
</data>
</dict>
<dict>
<key>Comment</key>
<string>Realtek ALC Codec Patch</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
gxnUEQ==
</data>
<key>Name</key>
<string>AppleHDA</string>
<key>Replace</key>
<data>
AAAAAA==
</data>
</dict>
```

Beitrag von „Nio82“ vom 6. November 2016, 21:51

[@xenusle](#)

Anscheinend hast du meinen letzten Post nicht verstanden. Der 5Ghz Patch ist bei der WiFi Karte die ich haben, nicht nötig. Also wenn du die selbe hast, was du mir immer noch nicht beantwortet hast, brauchst du diesen auch nicht!

Al6042 & ich haben die Patches einen Abend über Ende September ausgetestet. Als Sierra neu raus gekommen war & ich macOS das erste mal auf dem Notebook installiert hatte.

Ebenso der ALC Patch den du gepostet hast. Übrigens ist dieser, wie es deutlich zu sehen ist, für **ALC 898**. Doch in unserem Notebook Modell ist **ALC 255** verbaut.

Ich hab dir doch extra eine Kopie von meinem Clover hochgeladen, neuste Version mit allen nötigen Kexten auch in neuester Version, wo alles ordentlich Konfiguriert ist & auch funktioniert. Warum fummelst du da dran rum, anstatt es erstmal zu testen, ob Änderungen überhaupt nötig sind?

Das gute an meiner Konfiguration, alle für den Betrieb benötigten Einstellungen & Dateien befinden sich im Clover Bootloader, das System ist 100% Vanilla wie bei einem echten Mac.

[@al6042](#)

Ich kann die neue DSDT erstmal nicht richtig testen. Ruhezustand funktioniert jetzt merkwürdigerweise nicht mehr. Hab **keine** Änderungen an Hard oder Software gemacht, auch noch kein Update auf 12.1 o.ä.. Wenn ich ihn in den Ruhezustand schicke geht er zwar für 3-4 Sek aus, springt dann aber wieder an. Ich schau mal das ich das behoben bekomme & teste danach die neue DSDT.

Beitrag von „al6042“ vom 6. November 2016, 21:57

Hast du im BIOS irgendwas aktiviert, dass den Schlaf stört?
z.B.: Fingerprint-, SmartCard- oder SD-Card-Reader?

Beitrag von „xenusle“ vom 6. November 2016, 22:12

[Zitat von Nio82](#)

[@xenusle](#)

Anscheinend hast du meinen letzten Post nicht verstanden. Der 5Ghz Patch ist bei der WiFi Karte die ich haben, nicht nötig. Also wenn du die selbe hast, was du mir immer noch nicht beantwortet hast, brauchst du diesen auch nicht!

Al6042 & ich haben die Patches einen Abend über Ende September ausgetestet. Als Sierra neu raus gekommen war & ich macOS das erste mal auf dem Notebook installiert hatte.

Ebenso der ALC Patch den du gepostet hast. Übrigens ist dieser, wie es deutlich zu sehen ist, für **ALC 898**. Doch in unserem Notebook Modell ist **ALC 255** verbaut.

Ich hab dir doch extra eine Kopie von meinem Clover hochgeladen, neuste Version mit allen nötigen Kexten auch in neuester Version, wo alles ordentlich Konfiguriert ist & auch funktioniert. Warum fummelst du da dran rum, anstatt es erstmal zu testen, ob Änderungen überhaupt nötig sind?

Das gute an meiner Konfiguration, alle für den Betrieb benötigten Einstellungen & Dateien befinden sich im Clover Bootloader, das System ist 100% Vanilla wie bei einem echten Mac.

[@al6042](#)

Ich kann die neue DSDT erstmal nicht richtig testen. Ruhezustand funktioniert jetzt merkwürdigerweise nicht mehr. Hab **keine** Änderungen an Hard oder Software gemacht, auch noch kein Update auf 12.1 o.ä.. Wenn ich ihn in den Ruhezustand schicke geht er zwar für 3-4 Sek aus, springt dann aber wieder an. Ich schau mal das ich das behoben bekomme & teste danach die neue DSDT.

Alles anzeigen

Das mit den 5Ghz haben wir tatsächlich aneinander vorbei geredet, aber nun ist es drin und es läuft ja also never touch a running system 😊

Und was du nicht verstanden hast ist, dass eben mit deiner Clover Config bei mir kein Audio ging. Richtig der eine Patch ist für ALC 898 aber der zweite ist ein Codec Patch, und wie erwähnt läuft es nur damit!

Was du rumfummeln nennst, nennt man in meiner Branche Trial&Error und genau so hab ich mich daran getastet, nun läuft alles, ich wollte hier lediglich jemanden noch einen Tipp geben, sollte er in die selbe Situation geraten! Und ja auch bei mir liegt alles in der Clover-Config sorry aber ich weiß nicht was dich zu so einem aggressiven Post hingerissen hat...

Grüße und Ciao

Beitrag von „al6042“ vom 6. November 2016, 22:19

[@xenusle](#)

Das hat er bestimmt nicht so gemeint...

Ich kenne das aber selbst... man gibt einem User eine komplette Konfiguration nachdem man über die ganzen Einzelheiten gesprochen hat.

Dann geht der User hin und ändert diese Konfiguration und man denkt sich "WTF... war doch alles vorbereitet..." 😊

Wegen Audio... hattet ihr beide den AppleALC getestet?
Also, ohne Toleda-Patches und mit Original AppleHDA?

Beitrag von „xenusle“ vom 6. November 2016, 22:24

[Zitat von al6042](#)

[@xenusle](#)

Das hat er bestimmt nicht so gemeint...

Ich kenne das aber selbst... man gibt einem User eine komplette Konfiguration nachdem man über die ganzen Einzelheiten gesprochen hat.

Dann geht der User hin und ändert diese Konfiguration und man denkt sich "WTF... war doch alles vorbereitet..." 😊

Wegen Audio... hattet ihr beide den AppleALC getestet?

Also, ohne Toleda-Patches und mit Original AppleHDA?

Das kann gut sein, aber ich hab das ja nicht ohne Grund adaptiert - a) bin ich nun auch dadurch gestiegen was die einzelnen Sachen alles machen und b) ging es ja einfach nicht bei mir.

Ich hatte zeitweise aber tatsächlich auch etwas gepatchtes ausprobiert - aber hatte dann mir die AppleHDA vom originalen MAC geholt - da wurde dann zwar das Gerät erkannt aber der Treiber nicht aktiviert. In einem reddit Thread hab ich dann gelesen, dass das an dem Codec Patch liegen kann unter Umständen.

Eine fertige Konfiguration in allen Ehren, aber ich hab noch nie etwas blind übernommen. Steckt aber auch wie gesagt im IT Beruf drin, arbeite ja selbst in der Branche. Da will man das Zeug auch verstehen was man anwendet 😊

Naja wie gesagt bei mir läuft alles auch Sleep und das war die Hauptsache 😊

Beitrag von „al6042“ vom 6. November 2016, 22:29

Das mit dem "nicht einfach übernehmen" kenne ich... komme auch aus der Branche... 😊
Welche Layout-ID läuft denn jetzt bei dir?

Beitrag von „Nio82“ vom 6. November 2016, 23:38

[@xenusle](#)

Du bist lustig, veränderst die, bis auf Ruhezustand, einwandfrei funktionierende Konfiguration & argumentierst dann mir gegenüber mit "never touch a running system" 😬 Immerhin haben wir doch die selbe Hardware, heißt was bei mir funktioniert, muss/sollte so auch bei dir funktionieren. Meine Clover Konfiguration, DSDT Config.plist, die Kexte, ist natürlich aufeinander abgestimmt. Veränderst du in der config.plist etwas z.B. bezüglich Audio, oder hattest wohl möglich die Kext im System verändert. Funktioniert dann natürlich meine Konfiguration nicht mehr.

Ich verwende für Audio das von al6042 gepflegte "[AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher](#)", bin seiner Anleitung gefolgt & es läuft. Die Layout-ID ist bei mir auf "detect" gestellt da sie aus der DSDT ausgelesen wird. Ohne DSDT muss als Layout-ID 3 in die config.plist eingetragen werden.

Noch ein Tipp falls du es nicht schon nutzt. Verwende zum anpassen der Config.plist den CloverConfigurator. Da hast du eine Grafische Oberfläche wo du vieles nur auswählen musst & brauchst nicht in der Datei direkt zu schreiben. Einen Link findest du in meinem Startpost.

Noch eine allgemeine Bitte, wenn du jemanden antworten möchtest, mach bitte kein Vollzitat, schreib einfach @"Username". Oder wenn du auf einen bestimmten Satz ein gehen möchtest zitiere bitte nur diese einen Satz. Das macht die Theman deutlich übersichtlicher. 😊

[@al6042](#)

Ich hab jetzt im BIOS nachgeschaut, ja der Card Reader war an. Hab ihn ausgeschaltet aber Ruhezustand bleibt unverändert. Was mir noch aufgefallen ist. ich kann unter "Energie sparen" den Ruhezustand für den Rechner selbst nicht einstellen. Es werden mir nur die Einstellmöglichkeiten fürs Display angezeigt.

Beitrag von „al6042“ vom 6. November 2016, 23:45

[@Nio82](#)

Dann würde ich wieder die alte DSDT.aml nutzen.
Ich schaue es mir die Woche nochmal an.

Beitrag von „Nio82“ vom 6. November 2016, 23:51

Das ist dabei ja gerade der Witz, ich nutze die "alte" DSDT & auch da funktioniert der Ruhezustand nicht-"mehr". 😞 Ich werde morgen noch die alten "alten-DSDTs" testen die ich aufgehoben hatte, mal sehen was das ergibt.

Beitrag von „xenusle“ vom 7. November 2016, 08:09

[@al6042](#)

Ganz normal auch die Layout ID 3
Übrigens benutze ich die letzte DSDT die du auch angehängt hast und hab aktuell keine Sleep-Probleme.

Beitrag von „al6042“ vom 7. November 2016, 08:19

Ihr beide macht mich schwach... 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 8. November 2016, 01:24

[@al6042](#) 🌍👉👈

So, Spaß muss gehen, Ernst kommt raus:

Ich hab jetzt die verschiedenen DSDTs getestet, die ich aufgehoben hatte. Und ich hab mit Clover auch eine unbearbeitete DSDT auslesen lassen. Das ist diese: [DSDT-DellVostro-unveraendert.aml](#).

Beim Testen hab ich 2 DSDT gefunden bei denen Sleep bei mir funktioniert.

Diese [DSDT-DellVostro-15.05.16-SleepJa.aml](#) die stammt ursprünglich von hier <http://www.insanelymac.com/forum/laptop-dell-vostro-3558/> Diese ist noch ohne WiFi & Audio Eintrag. Und diese [DSDT-DellVostro-21.09.16-SleepJa.aml](#) von al6042 bearbeitet, noch ohne Audio.

Bei den beiden DSDT vom Samstag 5.11. die ich hoch geladen hab & die bearbeitete von al6042, funktioniert Sleep nicht. Die DSDT die ich 5.11 hier hochgeladen hab, hatte al6042 am 24.9. über TeamViewer direkt auf meinem Notebook bearbeitet.

Beitrag von „al6042“ vom 8. November 2016, 07:27

Na dann schauen wir uns das doch heute Abend noch mal an...

[@xenusle](#)

Und du bist sicher, dass du die letzte DSDT vom Samstagabend 23:46 Uhr im Einsatz hast?

Die "Nio82_NB_DSDT.aml" aus folgendem Post?

[macOS Sierra Installation auf Dell Vostro 3558](#)

Beitrag von „xenusle“ vom 8. November 2016, 15:30

[@al6042](#)

Ja ich bin ganz sicher 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 8. November 2016, 20:45

[@xenusle](#)

wäre interessant was bei dir mit Sleep ist wenn du die beiden DSDT aus meinem letzten Post testest. Kannst du das netterweise mal ausprobieren?

Ich lach mich schlapp wenn mit den bei dir Sleep nicht funktioniert. Dann kommen unsere Notebooks wohl aus zwei Paralleluniversen wo alles um 180 Grad verdreht ist. 😊😄

Beitrag von „minhhthanh“ vom 9. November 2018, 15:58

Hello. Are you using Hackintosh? Do you save the EFI file? Can you send it to me because I am using your Dell vostro 3558 i5 5200u laptop. thank you very much. If you can send it by email:
edit by derHackfan

thank you very much