

Erledigt

Mojave Beta Public Version auf V5 573g

Beitrag von „luxus13“ vom 4. August 2018, 15:04

Hallo,

möchte Fragen ob mir jemand meinen EFI Ordner richtig stellen kann für 10.14 aktuelle Beta.

Dieser EFI Ordner funktioniert perfekt mit Sierra, habe für Mojave Änderungen im Ordner drivers64UEFI durchgeführt und den Kexts Ordner.

Vielleicht kann jemand meine config.plist durchschauen auf Fehler.

Vielen Dank.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 4. August 2018, 15:07

Du solltest mal die Hardware-Details für das V5 573g in deinem Profil aufnehmen...

Das lange online suchen nach den Specs ist auf Dauer ermüdend... 😊

Beitrag von „luxus13“ vom 4. August 2018, 16:59

@al6042

Ahh ein sehr dummer Fehler von mir.

Acer Aspire V5-573G-54208G50aii

Prozessor

Intel Core i5-4200U

Grafikkarte

NVIDIA GeForce GT 750M - 4096 MB, Kerntakt: 967 MHz, Speichertakt: 900 MHz, DDR3, 311.41, Optimus

Hauptspeicher

8192 MB

, DDR3 1600 MHz (Dual Channel), 2x Slots belegt

Bildschirm

15.6 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel, AUO12ED, IPS, spiegelnd: nein

Mainboard

Intel Lynx Point-LP

Massenspeicher

Seagate Momentus Thin ST500LT0 12-9WS142, 500 GB

, 5400 U/Min

Soundkarte

Realtek ALC268 HD Audio

Anschlüsse

2 USB 2.0, 1 USB 3.0 / 3.1 Gen1, 1 HDMI, 1 Kensington Lock, Audio Anschlüsse: 1x Audio Ausgang 3,5mm Klinke, Card Reader: SD, Acer Converter Port (CP)

Netzwerk

Realtek RTL8168/8111 Gigabit-LAN (10/100/1000MBit), Atheros AR5BWB222 Wireless Network Adapter (b/g/n), Bluetooth Qualcomm Atheros Bluetooth 4.0

Abmessungen

Höhe x Breite x Tiefe (in mm): 20.75 x 381.6 x 255.95

Akku

53 Wh Lithium-Polymer, 3560 mAh

Betriebssystem

Microsoft Windows 8 64 Bit

Kamera

Webcam: HD Webcam 1280 x 720 Pixel

Sonstiges

Lautsprecher: 4 Stereolautsprecher, Tastatur-Beleuchtung: ja, Cyberlink Media Espresso, Microsoft Office (1 Monat Trial), 24 Monate Garantie

Gewicht

2.041 kg, Netzteil: 303 g

und ich trage diese Daten in meine Signatur ein

LG

Edit:

So ist jetzt im Profil eingetragen

WLAN Modul ist das originale noch eingebaut, wird in den nächsten Tagen getauscht.

Edit2:

Habe Mojave Public Beta zum laufen bekommen, habe noch 3 Punkte:

- 1.) unter Über dieser Mac habe ich nur 7MB obwohl HD4400 angezeigt wird
- 2.) Bildschirmauflösung gibt es nur eine zur Auswahl (1980x1080)
- 3.) die Helligkeit in der Systemsteuerung/Monitor ist nicht vorhanden

Ich verwende weder SSDT noch DSDT.

.....siehe Bilder und config.plist

Beitrag von „al6042“ vom 4. August 2018, 17:04

Was mich an deinem ersten Screenshot wundert, ist der fehlende Lilu.kext...

Da dieser gebraucht wird, um den IntelGraphicsFixup oder den WhateverGreen zu nutzen, solltest du den schon mal nachlegen.

Warum hast du den ApplePS2SmartTouchPad und den VoodooPS2Controller am laufen?

Was soll der HWInfo.kext in deiner Sammlung?

Weisst du, welcher Audio-Codec in dem Gerät verbaut ist, oder wolltest du dir nur die Sucher ersparen, indem du den VoodooHDA dort eingesetzt hast?

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 10:51

Danke für Deine Erklärungen und Denkanstöße
werde gleich versuchen Deinen Input umzusetzen

thema VoodooHDA

es funktioniert sowohl die internen Lautsprecher als auch HDMI
und somit habe ich ehrlich gesagt damit mich nicht mehr beschäftigt

Ig und danke für die Unterstützung

Edit:

Habe die Lilu.kext eingefügt und WEG neu gestartet, leider keine Änderung sowohl 7MB und Skalierung, habe dann die WEG entfernt und die IntelGraphicsFixup eingesetzt, leider kein Erfolg -> 7MB und keine Skalierung und keine Helligkeitssteuerung unter Systemeinstellung/Monitor

LG

Edit die zweite:

Der Laptop läuft sehr gut bis auf das starten:

Verwende ich die beigelegte SSDT-2.aml so braucht der Laptop ca. 5-10min bis er hoch gefahren ist. Aber dann funktioniert er auch perfekt.(Hell/Dunkel-Tasten etc.)

Lösche ich die SSDT-2.aml so fährt der Laptop sofort hoch aber leider habe ich nur 7MB bei der Grafikkarte.

Könnte jemand sich die SSDT-2.aml mal ansehen?

Vielen Dank vorab und LG

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 10:57

Ich frage mich, wo du die gepatchten .aml-Dateien her hast.

Daraus stellt sich auch für mich die Frage, warum die Geräte IGPU und HDAU komplett aus der DSDT ausgelagert wurden und ob sich nicht der kleine Verweis auf die IGPU in SSSDT-0.aml unter Umständen mit dem Rest beisst...

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 11:18

Hallo,

habe die EFI von hier im Forum genommen.

Anbei die originale EFI die mit Sierra läuft, diese habe ich angepasst so gut wie möglich.
Leider habe ich von DSDT und SSDT keine Ahnung.

Lg

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 11:22

Die hättest du nicht mehr posten müssen, die hängt doch bereits im ersten Post des Threads.

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 11:28

Habe keine Lösung da ich mit SSDT und DSDT nicht auskenne, vielleicht kann mir jemand im Forum helfen.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 11:33

Extrahiere mal die aktuellen ACPI-Tabellen per drücken der F4-Taste im Clover-Boomenü. Dadurch werden die unbehandelten Original-Dateien unter /EFI/CLOVER/ACPI/origin abgelegt.

Dies geschieht ohne akustische oder optische Rückmeldung...

Wenn sich der Ordner nach erfolgreichem Start des Systems mit .aml-Dateien gefüllt hat, zippe und poste ihn hier.

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 11:35

Danke das Du Dich mich an nimmst.

Anbei die originalen Files.

Lg

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 11:51

Ok... in den original-Dateien ist die komplette GFX0-Definition, die im Nachgang zu IGPU werden sollte, ebenfalls in einer einzelnen Datei namens SSDT-2-ACRPRDCT.aml untergebracht. Das soll demnach wohl so sein.

Ich befürchte fast, dass hat mit der SSDT-0.aml aus deinem Clover.zip zu tun.

Verschiebe deine Datei aus /EFI/CLOVER/ACPI/patched nach /EFI/CLOVER/ACPI und setze stattdessen mal folgende SSDT-0.aml ein.

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 11:58

Leider keine Veränderung, er bootet gerade wie immer ewig lang....lg

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 12:04

Dann boote doch bitte mal im Verbose Mode und fotografiere die Stelle, möglichst den ganzen Bildschirm, an der die Kiste sich so lange verweilt...

Gegebenenfalls kommt hier etwas Licht ins Dunkel.

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 12:47

Hallo, der Laptop ist noch nicht ganz hochgefahren aber an diesem Punkt steht er jetzt sicher gute 5Minuten.

LG

PS: mit Deiner SSDT-0.aml fährt der Laptop korrekt runter

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 13:11

Kannst du bitte mal versuchen ohne die "ssdt.aml" zu booten und dabei die Dauer prüfen?

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 13:18

Jetzt sind es 6 blocks....laut Foto

LG

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 13:21

Dauert aber genau so lange?

Beitrag von „luxus13“ vom 5. August 2018, 16:18

Ja leider, ist so wie du vermutest

Jetzt habe ich alles aus dem Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/patched herausgenommen, zum testen.

So startet er schnell, HD4400 hat 7MB und wenn man ausschaltet fährt er nicht komplett runter.

Edit:

Habe jetzt folgendes probiert:

im Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/patched sind jetzt folgende Dateien:

DSDT.aml und SSDT.aml und SSDT-0.aml

und er zeigt beim hoch fahren:

ACPI: Executed 5 blocks of module-level executable AML code

....ist nur als Info gedacht

Lg

EDIT:

Habe jetzt durch Zufall und als letzte Tat das Bios auf Default gesetzt und Secure Boot deaktiviert.

Jetzt erfolgt der Bootprozeß schnell. Shutdown und Ruheszustand geht auch einwandfrei.

Mir fehlt die WLAN Karte(bekomme ich in ca.10 Tagen) wann sie da ist wird diese eingebaut und

mal sehen wie es weiter geht.

Anbei der funktionierende Clover Ordner für 10.14 Beta.

Die Seriennummer etc. muss neu erstellt werden, als Info.

LG und vielen Dank an al6042 der sich mit mir abgemüht hat.

Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2018, 16:30

Na dann...

Nix wie ran mit dem grünen Haken... 

Beitrag von „BLIG“ vom 28. Februar 2019, 02:41

hallo, habe das gleiche Problem.

könnt hier die daten nochmals hochladen 😊

