

Erledigt

Catalina nach der Installation iMessage, Sound und DSDT

Beitrag von „dr.loloto“ vom 7. Juli 2019, 15:16

Hello zusammen,

hoffe ich bin hier im richtigen Forum.

Habe Mojave installiert und bevor ich mich mit anderen Themen beschäftigt habe gleich auf Catalina upgradet, hatte nur die Möglichkeit da ich nur Mojave als Installationsmedium habe. Soweit so gut läuft auch alles mit meinen Komponenten habe ich keine Einschränkungen. CPU und GPU Test bei Geekbench waren gut.

Jedoch verstehe ich zwar denn Sinn einer DSDT, jedoch nicht ganz wie ich sie einbinde. Ich habe ein EFI Ordner aus dem Netz genommen mit dem ich bis jetzt gut zurecht kam inklusive den Patches. Jetzt habe ich aber auch eine gepatchte DSDT.aml, die ich auch im EFI Ordner unter patched eingefügt habe. 1. Frage reicht es sie dort einfach einzuziehen? Müssen dann die anderen Patches deaktiviert werden?

Mit meinen USB-Ports habe ich seit Anfang an kein Problem, jedoch wird meine integrierte Soundkarte nicht erkannt. 2. Was muss ich tun, dass diese verwendet werden kann?

Die nächste Geschichte ist iMessage. Ich habe mich an das Lexikon gehalten, jedoch hat bei mir die Funktion UseMacAddr0 nicht die entsprechende Adresse gezogen, habe sie dann aus dem Terminal ifconfig ausgelesen und ohne Trennzeichen, eingefügt, sodass zumindest iMessageDebug diese Infos zieht. Ich bekomme immer die Info, dass ich mich an den Support wenden muss. Anmelden per iCloud funktioniert, sowie Apps aus dem Store laden. Folgendes habe ich auch schon ausprobiert und hat nicht geholfen: [iMessage: Bitte Support kontaktieren](#)

Danke im schonmal für die Unterstützung!!!

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 7. Juli 2019, 18:26

Du weißt aber schon, dass Catalina noch im Beta-Stadium ist!

Audio: Laut Herstellerseite ist dieser verbaut: [Realtek® ALC892 Codec](#) Diese layout IDs kannst du dann mal in deiner config.plist probieren! 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 28, 31, 92, 97, 99

DSDT.aml kommt in den *patched* Ordner. Wenn aber alles geht, ist die eigentlich nicht notwendig.

Beitrag von „dr.loloto“ vom 7. Juli 2019, 19:59

Zitat von EaseYourPain

Du weißt aber schon, dass Catalina noch im Beta-Stadium ist!

Audio: Laut Herstellerseite ist dieser verbaut: [Realtek® ALC892 Codec](#) Diese layout IDs kannst du dann mal in deiner config.plist probieren! 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 28, 31, 92, 97, 99

DSDT.aml kommt in den *patched* Ordner. Wenn aber alles geht, ist die eigentlich nicht notwendig.

Danke! Ja die Layouts habe ich auch schon gesehen, das heißt probieren, bis alles korrekt funktioniert? Sind in der DSDT Informationen abgelegt, die einen Einfluss auf Dienste wie iMessage haben? Wenn nicht könnte ich die DSDT ignorieren.

Ja ich weiß, dass es noch in der Beta ist, das heißt ich brauche hier nicht mit allzu viel Support rechnen?

Beitrag von „jboeren“ vom 7. Juli 2019, 20:03

Hast du für imessage&facetime die Anleitung aus dem Forum benutzt? Es kann aber sein das das niemals funktionieren wird... Apple hat da so seine Tücken...

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 7. Juli 2019, 23:02

Genau, solange probieren, bist du die richtige ID hast.

Kurz: In (d)einer DSDT werden die vorhandenen Geräte (d)eines Mainboards beschrieben.

Wie [jboeren](#) schon schrieb, lies mal die Anleitung aus dem Forum!

Da müssen Seriennummern in der config gültig sein und es kann für das ganze Apple Zeug länger dauern bis es funktioniert...oder eben gar nicht!

Aber was soll das ganze auf Catalina? Ich würde das erst mal auf Mojave versuchen hinzubekommen und nicht auf einer Beta!

Beitrag von „ozw00d“ vom 7. Juli 2019, 23:26

Nur so nebenbei, das injecten der Layout Id kann man sich mit ner gescheiten dsdt sparen. Aber die zieht man sich nicht aus dem Netz die baut man selbst.

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 7. Juli 2019, 23:55

iMessage ist ein schwieriges - im Sinne von nicht nachvollziehbares - leidiges Thema. Ich habe es auch noch nicht geschafft, dass es dauerhaft funktioniert. Manche haben schon berichtet, dass es nach einer Zeit, in der dein Hackintosh "aktiv" genutzt wird und Apple z.B. durch App-Käufe Geld einbringt mit der Zeit auch ohne dass seine Seriennummer bei Apple als gebautes Gerät gilt, als echter Mac angesehen wird und dadurch dann iMessage irgendwann funktioniert. Hat bei mir auch einmal plötzlich funktioniert, da aber nur für eine Woche und ging dafür am

iPad Pro nicht mehr. Nach einer Woche wie gesagt, war der Spaß wieder vorbei und seitdem geht es wieder nicht mehr. Mit "alten" Apple IDs gibt es angeblich deutlich weniger oft das Problem mit "Support kontaktieren".

Beitrag von „Dag“ vom 12. Juli 2019, 23:56

Zitat von ozw00d

Nur so nebenbei, das injecten der Layout Id kann man sich mit ner gescheiten dsdt sparen. Aber die zieht man sich nicht aus dem Netz die baut man selbst.

Hallo,

wie kann ich mir eine dsdt zugeschnitten auf meine Hardware bauen?

Habe einen ASUS Prime 370A II, i9-9900, 2x Vega 64.

Habe übrigens das gleiche Problem unter Catalina mit dem Audio - habe jetzt zurück auf Mojave gewechselt.

VG

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Juli 2019, 00:19

Erst mal ist es wichtig zu wissen welche AppleALC ihr verwendet 1.3.8 oder 1.3.9?

So zur layout ID das bringt nicht die bei Clover einzutragen wenn diese in der DSDT hinterlegt ist, die ID aus der DSDT wird immer Primär bevorzugt, das heißt du musst diese ändern. Da dieses in deiner DSDT nicht der Fall ist kann man die gut mit Clover einfügen.

Dag nimm einfach seine DSDT

Beitrag von „Dag“ vom 13. Juli 2019, 01:28

Zitat von rubenszy

Erst mal ist es wichtig zu wissen welche AppleALC ihr verwendet 1.3.8 oder 1.3.9?

Dag nimm einfach seine DSDT

Ich habe die 1.3.9 update über Clover Configurator gezogen.

Unter Mojave funktioniert es einwandfrei.

Wird die DSDT bei mir auch passen, obwohl es ein anderes Board ist?

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Juli 2019, 01:58

Das ist die all around DSDT von MaLd0n die funktioniert bei 100/200/300 Chips

Beitrag von „Dag“ vom 13. Juli 2019, 02:06

okay, danke sehr!

