

Erledigt DSDT Patch nötig.

Beitrag von „rabbaber“ vom 17. März 2017, 00:18

Hallo, habe folgende Probleme mit meinem endlich fast funktionierendem Acer Hacki. Und zwar kann ich die Helligkeit trotz dem Kext nicht regulieren, und das sleep/wake und und das flimmern oben links(die Iris 550 hat er zwar erkannt, aber es flimmert noch), und das touchpad scrollt unheimlich schnell und kann nichts einstellen. sonst fällt mir erst nichts mehr ein was man noch fixen könnte.

Bitte helft mir, ich habe auch schon die Originale DSDT extrahiert.

War da noch etwas mit der ssdt, wegen Spu oder so?
Ich habe 14 verschiedene ssdt welche muss gepatcht werden?

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2017, 01:29

Geht es bei dem Acer um ein Notebook oder um einen Desktop?

Beitrag von „rabbaber“ vom 17. März 2017, 10:34

ich wusste gar nicht dass es acer Desktops gibt. wieder was gelernt. ich habe einen Laptop, Acer Aspire E5-575-34XF ist ein i3 Skylake, starte über Clover.

Ich wusste nicht wie ich ein zweites System, in (über mich) eintragen könnte, darum habe ich das ins sonstige eingegeben.

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 21:07

Die pci List ist im Anhang, wie erstelle ich diese ioreg Datei? der Explorer ist runtergeladen.

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 21:20

Einfach das Programm starten und die angezeigten Daten mit "File"->"Save as" als .IOREG-Datei sichern.

Dann Zippen und hochladen.

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 21:24

Alles Klar, wird gemacht!

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 21:28

Ist der Acer ein Laptop oder ein Desktop?

EDIT:

Vergiss es... in der IOREG steht MBP13,2, während die Datei "iMac" beinhaltet... 

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 21:30

Das ist ein Laptop

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 21:36

Weisst du auch zufällig schon welcher AudioCodec verbaut ist und welche Layout-ID benötigt wird?

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 21:40

Ja, glaube alc255 mit id 03.
Sound läuft aber schon mit applealc

läuft mit id 13, grad noch mal nachgeguckt

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 21:41

Wahrscheinlich über den Clover FixHDA...
Wenn ich mit der DSDT fertig bin, können wir in der config.plist auch gleich aufräumen... 😊

EDIT:
Laut IOREG ist aber die Layout-ID 0x0D = 13 im Einsatz... 😊

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 21:54

Genau, genau, so ist es

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 22:08

Nun denn...

hier hätte ich mal den ersten Versuch der DSDT.

Bitte schicke mir mal noch deine aktuelle config.plist, damit ich dort die umgesetzten Patches entfernen kann.

Danach benennst du die Datei bitte nach "config-alt.plist" um... 😊

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 22:13

Kann ich damit schon mal booten oder soll ich auf die config.plist warten?

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 22:20

Das wäre wichtig, nicht dass ich DSDT und config.plist Fixes beissen...

EDIT:

Ist aber auch nicht tragisch, da nur der FixHDA aktiv war... 😊

Hier meine Version der config.plist.

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 22:24

Das werde ich so schnell wie möglich ausprobieren, im Moment läuft das sierra update..wird sich das update mit unseren fixes beissen?

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 22:31

Eigentlich nicht...

Wenn du durch bist, würde ich dich bitten mal einen Screenshot von "Systeminformationen"->"PCI" zu posten.

Da sollten nun ein paar Komponenten auftauchen.

Zusätzlich bitte auch "Systeminformationen"->"Strom" Screenshots... 😊 Möchte wissen, ob die Laptop-Batterie dort auftaucht...

Dann wäre noch wichtig, ob unter "Systemeinstellungen"->"Monitor" der Helligkeitsregler aufgetaucht ist

Beitrag von „rabbaber“ vom 28. März 2017, 23:50

kein Efi wollte mit dem neuen update starten, mit dem backup konnte ich deine Dateien booten, mache jetzt wieder downgrade und gucke morgen ob der Rest geht. Helligkeit geht schonmal, super...

Danke AL

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 23:58

Cooler Sache und noch viel Erfolg bei wieder geradebiegen... 😊

Beitrag von „rabbaber“ vom 29. März 2017, 06:59

Sobald ich das backup auf die interne nvme SSD zurückspiele, will er nicht mehr booten.

Weißt du was das sein kann?

Ohne der dsdt ging das.

Seltsam ist, dass die dsdt von der externen platte gut starten lässt.

Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2017, 07:45

Laut IOReg hast du keine NVMe... dort zeigen sich 2 Geräte an deinem SATA Anschluss:



Sind das zwei einzelne Festplatten?

Beitrag von „rabbaber“ vom 29. März 2017, 09:34

Die obere ist eine Windows HDD mit 8gb flash

Und die untere ist 256 m2 SSD.

Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2017, 09:54

Die wird aber über AHCI und nicht über NVMe angesprochen.
Kann das vielleicht an diesem speziellen AHCI-Injector-Kext liegen?

Beitrag von „rabbaber“ vom 29. März 2017, 10:37

Ich hatte den ahci unsupported 100series kext genommen und dann ging es ohne irgendwelche nvme patches.

Der normale ahci injector wollte auch nicht.

Warum er die Festplatte falsch erkannt hat weiß ich auch nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2017, 10:55

Aber das tritt jetzt erst mit dem Update auf 10.12.4 auf?

Ist schon doof, dass du gestern nicht erst gewartet hast, bis wir die DSDT mit deinem funktionierenden System auf Funktionstüchtigkeit geprüft hast.

Benenne mal die DSDT um, z.B. nach DSDT1.aml damit die config.plist sie nicht findet...

Vielleicht greift dann der Injector-Kext wieder.

Wenn dass der Fall ist, benennst du die DSDT1.aml wieder zu DSDT.aml um und benennst den Injector Kext mal nach "blabla...kext.noload" um.

Es kann da tatsächlich sein, dass der Kext hier die negative Auswirkung mitbringt.

Beitrag von „rabbaber“ vom 29. März 2017, 12:03

Ja, werde ich heute abend mal ausprobieren.

An dem update lag es glaube ich nicht. Denn nach dem downgrade geht es ja immer noch nicht, außer von der externen platte.

wie gewest, startet nur von der externen Platte mit der dsdt. Ich hänge mal den evi Ordner an,

vielleicht ist da ja was faul???

Beitrag von „thehawk“ vom 30. März 2017, 08:52

[@al6042](#)

Könntest du dir meine originale DSDT und meine config mal angucken? Bei mir funktioniert das WLAN und der Sound nicht. WLAN wird mir zwar angezeigt in der Menübar, jedoch kann ich es nicht aktivieren. Es ist auch ein Acer Laptop und es ist Sierra 10.12.4 installiert.

EDIT: Ich habe eine BCM94352Z M.2 Karte verbaut.

Beitrag von „SirusX“ vom 30. März 2017, 13:02

Läuft bei deinem Acer der Cardreader ?