

Erledigt

ASUS T300FA Tablet DSDT.aml Compile Fehler

Beitrag von „KMBeatz“ vom 10. September 2017, 13:56

Servus.

Habe mir ein Asus T300FA 2in1 Tablet geholt.

Mit etwas Fummelei habe ich macOS Sierra 10.12.6 Booten können.

HD5300 geht einwandfrei
Auflösung ist Korrekt 1368x768
Touchscreen geht auch
Tastatur und Trackpad geht auch

Wollte jetzt etwas Feintuning betreiben und die DSDT.aml die ich mit RehabMans Maciasl extrahiert habe Kompilieren.

Habe auf ACPI 6.0 gewechselt und wollte die dsdt.aml im Urzustand Kompilieren.

Kriege 3 Fehler die ich nicht korrigieren kann.

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2017, 14:22

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Der Inhalt deines ZIPs besteht aus Exports von zwei verschiedenen Tagen...

Leere in der EFI den Ordner /EFI/CLOVER/origin und nutze erneut die F4 Taste im Clover Bootmenü, sodass die Dateien alle vom gleichen Datum stammen.

EDIT:

Beim ersten Fehler kannst du die Zeile `Arg0` einfach entfernen.

Beim zweiten Fehler muss aus

Code

1. Store (^^^IGPU.GCBL, ^^^IGPU.CBLV)
2. Local0
3. Subtract (0x0A, Local0, Local1)
4. If (LNotEqual (Local1, LBTN))
5. {
6. Store (Local1, LBTN)
7. }

Code

1. Store (^^^IGPU.GCBL (^^^IGPU.CBLV), Local0)
2. Subtract (0x0A, Local0, Local1)
3. If (LNotEqual (Local1, LBTN))
4. {
5. Store (Local1, LBTN)
6. }

werden.

Im Anschluss muss aus:

Code

1. External (_SB_.PCI0.IGPU.GCBL, IntObj)

Code

1. External (_SB_PCI0.IGPU.GCBL, MethodObj)

werden.

Beitrag von „KMBeatz“ vom 11. September 2017, 11:27

Perfekt hat funktioniert. Vielen vielen Dank

Habe auch schon mein 1. Patch eingefügt.

Helligkeit Patch aus dem Rehabman Patches.

Zwar ging der Broadwell Patch nicht aber der normale Brightness Patch führte ans Ziel.

Nun erscheint die Helligkeitseinstellung unter Anzeige.

Fühlt mir eigentlich nur noch Sound. Ist ein ALC233.
Vielen dank nochmals.

Kann auf Wunsch auch mein Clover Ordner hier mal einhängen falls gewünscht.

Ist ein gutes Core M Hackbook Tablet wie es scheint funktioniert fast alles ausser WLAN. Ist aber M2 also austauschbar.

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. September 2017, 12:30

Den Sound kannst du entweder über Clover Configurator im Bereich ACPI mit einem FixHDA und einem Audio/Inject (Layout ID eintragen) im Bereich Devices erzeugen oder mit einem (weiteren) Patch in der DSDT.

Edit: AppleALC und Lilu Kext hast du in der EFI im Ordner Other liegen?

Beitrag von „KMBeatz“ vom 23. September 2017, 14:06

Hallo Liebe Community.

Habe nun für Sound einiges ausprobiert.

Habe erfolgreich die NGFF WLAN Karte gegen eine DW1560 ausgetauscht. Bluetooth und WLAN inkl. 5Ghz Netz geht einwandfrei.

Nur mit dem Mikrofon habe ich Probleme.

Erstmal habe ich VoodooHDA ausprobiert.

Da hatte ich Soundwiedergabe aber das Mikrofon ging nicht.

Nun habe ich AppleALC Shiki und Lily ausprobiert.

Habe die VoodooHDA natürlich gelöscht.

Habe ID 3 genommen.

Es funktioniert nun ohne VoodooHDA aber wieder ohne Mikrofon Eingang.

Habe mal mein Clover Folder und die config.plist angehängt.

DSDT.aml ist ausser dem Helligkeitspatch nicht verändert.

Edit: 17:18

Wenn ich Audio Layout ID 13 in Clover eingebe habe ich nun glaube ich einen Mikrofon Pegel wo es klappt aber keine Soundwiedergabe 😊

Beitrag von „griven“ vom 29. September 2017, 23:36

Da müsste sich dann mal jemand der Ahnung davon hat, also nicht ich, hinsetzen und die Layouts von ID3 und ID13 vergleichen und schauen wo die sich unterscheiden und ggf. beides zusammenführen...

Beitrag von „KMBeatz“ vom 30. September 2017, 02:04

Hallo.

Bin etwas weiter gekommen und fast am Ziel.

Also es ist Layout ID 29 der das Mikrofon zum leben erweckt hat.

Aber die Spracheingabe ist sehr sehr leise.

Muss ganz nah am Display sein und laut sprechen um was aufnehmen zu können.

Aber es geht auf jeden Fall.