

Erledigt DSDT für Lenovo Y700

Beitrag von „gregi39“ vom 19. Juni 2017, 16:47

Hallo

Hab da ein Problemchen. 

Ich versuche die DSDT die ich per F4 erstellt habe zu bearbeiten,
die ersten Fehler ist ja kein Problem die zu bereinigen arg0-4 das klappt auch

allerdings bekomme ich gleich 5 Fehler die ich nicht weg bekomme
eventuell kann jemand drüber schauen



Lg
Gregor

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 19. Juni 2017, 17:47

Mit der MaciASL-Version RM-1.31 und Compiler Options ACPI 6.1 entstehen bei mir keine neuen Fehler nach dem Entfernen der Args.

[DSDT.aml.zip](#)

... in dieser habe ich noch folgende Patches hinzugefügt

Spoiler anzeigen

[DSDT_gregi39.zip](#)

Beitrag von „gregi39“ vom 19. Juni 2017, 18:47

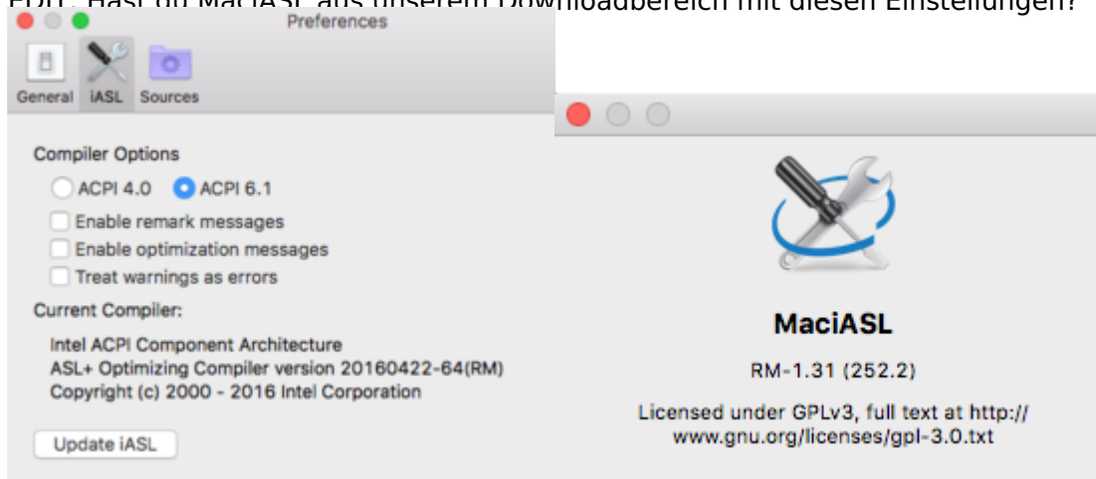
Hallo

Danke erstmal aber bei mir hab ich immer wider die fehler
lg

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 19. Juni 2017, 19:08

und die Fehler sind nach dem du was gemacht hast?

FDIT: Hast du MaciASL aus unserem Downloadbereich mit diesen Einstellungen?



Beitrag von „gregi39“ vom 19. Juni 2017, 19:29

Hei
hab die dsdt die du gepacht hast ,sind aber die selbe fehler die ich schon vorher hatte
die auch auf dem Foto zu sehen sind .

MaciASL hab von hier mit dem Acpi 6.1
lg

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 19. Juni 2017, 19:35

Bei mir werden keine Fehler angezeigt, sonst hätte ich sie ja auch nicht als aml-Datei speichern können. Ich hänge die Version mal an, mit der ich gearbeitet habe.

[MaciASL 1.3.1.zip](#)

Beitrag von „gregi39“ vom 19. Juni 2017, 19:37

Ok super dank dir schau morgen nach

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „JeromeM90“ vom 19. Juni 2017, 21:30

Welches genauere Modell hast Du von Lenovo ?

Ich habe das Lenovo Ideapad Y700-15ISK und dafür alle notwendigen Dateien für ein funktionsfähigen Hackintosh.

Beitrag von „gregi39“ vom 20. Juni 2017, 07:21

Moin
Ich hab das Lenovo Y700-17ISK
Glaub das deine dsdt nich passen
Aber danke
Lg

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „JeromeM90“ vom 20. Juni 2017, 19:21

Leider nein. Da gibt es kleinere Abweichungen. Du hast das 17 Zoll Gerät und ich das 15 Zoll Gerät ...