

Erledigt DSDT from the Scratch.

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 13. Februar 2013, 19:14

Hallo Leute!

Ich würde gerne eine DSDT für meine Platine erstellen, und habe Seiten über Seiten im Netz durchgestöbert. Und alles scheint so richtig kompliziert zu sein.

Ich hätte jetzt einige Wochen Zeit um mich rein zu fummeln, würde aber meine Zeit anders investieren wollen.

Meine Frage lautet: Kennt jemand eine sagen wir mal relativ "simple" Methode um eine DSDT zu erstellen, ohne gleich eine Doktorarbeit verfassen zu müssen?

Selbiges um mehrere Einträge eines Bootloaders zu verändern?

Als Letztes, ich habe eine GTX 660 von Gigabyte, die ich gerne in einem Rechner mit Lion einsetzen möchte. Gibt es da auch Möglichkeiten, diese Karte ins System zu integrieren, die nicht so viel Zeit in Anspruch nehmen?

Danke im voraus!

Max.

Beitrag von „tuxie“ vom 13. Februar 2013, 20:26

Hi,

die Frage ist, was funktioniert an deinem System nicht? Und warum nimmst nicht eine fertige? Da gibt es einige Seiten die fertige DSDT's haben. Aber man kann sie natürlich auch selbst Patchen.

Um eine DSDT zu patchen muss man erstmal herausfinden was man Patchen muss und patchen will.

Am besten du machst erstmal eine Liste was alles nicht OOB funktioniert.

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 14. Februar 2013, 00:13

Für meine Platine GA-Z77MX-D3H TH gibt es keine DSDT.

Beitrag von „tuxie“ vom 14. Februar 2013, 00:29

Ich denke weil keine benötigt wird, viele Z77 Mainboards laufen OOB ohne DSDT..

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Februar 2013, 00:55

Ansonsten gibt es in [unserer Wiki](#) einen Beitrag darüber wo erklärt wird wie man eine Dsdt aus dem System ausliest und patcht.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „fake“ vom 16. Februar 2013, 15:33

was geht denn bzw was nicht?,...

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 17. Februar 2013, 09:35

Also, es gibt ein paar Sachen ... ich habe mehrere Male 10.8 frisch installiert. Habe mehrere Sticks gemacht, denn es will auf gar keinen Fall einen Bootloader installieren. Jedes Mal, wenn ich den Rechner anschmeisse, muss ich eine USB-Tastatur angeschlossen haben, um den Bootvorgang zu starten.

Ich habe eine GTX 660Ti installiert, und bei vielen Anwendungen ruckelt es. Das kann gar nicht sein, die Karte wird direkt unterstützt und bei den 2GB DDR5 ... sollte laufen wie ein Kätzchen.

Ich vermute, dies alles hat damit zu tun, dass im System einige Elemente nicht gut zusammenarbeiten können, weil die entsprechende DSDT fehlt.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. Februar 2013, 10:48

Dann lies dich mal hier ein...

http://hackintosh-forum.de/wik...Patching_f%C3%BCr_dummies

Beitrag von „fake“ vom 17. Februar 2013, 17:43

wenn du dann gestartet hast,... geht's dann auch ohne usb Tastatur?.. glaube nicht das es an der dsdt liegt sondern eher an irgendwelchen verhunzten kexten die ja im netzt leider zugenüge angeboten werden.,,...

Beitrag von „dMopp“ vom 18. Februar 2013, 15:41

Also das Board benötigt nur MultiBeast ohne DSDT und dann sollte alles schnurren... Schau mal im Syslog nach wie die Karte taktet usw...

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 26. Februar 2013, 12:47

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

Dann lies dich mal hier ein...

http://hackintosh-forum.de/wik...Patching_f%C3%BCr_dummies

HEY! VIELEN DANK!! 👍

Ich werde das Ding durcharbeiten! mal gucken, was raus kommt.