

Erledigt

Nach Installation von Chimera kein ML

Beitrag von „Raekwon“ vom 19. August 2012, 12:17

Hallo,

leider bekomme ich ML nicht richtig zum laufen. Die Installation läuft prima durch (Unibeast). Nach der Installation komme ich auch ins ML rein. Das Problem ist, nachdem ich Multibeast 5.0.2 die UserDSDT Installation gestartet habe, komme ich nach einem Neustart nicht ins ML. Es erscheint nach dem Apple-Logo ein schwarzer Bildschirm und das wars...

Ich hoffe ihr könnt mir helfen...

Beitrag von „Doe2John“ vom 19. August 2012, 17:21

Was für ein Bios hast du? Wenn du UEFI Bios hast, dann brauchst du keine DSDT, die hat bei mir sogar eine Kernel Panic hervorgerufen. Welche Bioseinstellungen hast du vorgenommen?

Beitrag von „Raekwon“ vom 19. August 2012, 17:47

UEFI Bios? Sorry, aber kenne mich bei dem Punkt nicht aus. Habe auf jeden Fall die aktuellste Version von der Homepage drauf. Ich hatte ja vorher Lion schon drauf ehabt und es hat alles ohne Probleme funktioniert...

Bei den Bios-Einstellungen habe ich keine Änderungen vorgenommen.

Beitrag von „Doe2John“ vom 19. August 2012, 18:33

Uefi BIOS ist die neue BIOS Art, mit Maus Funktion und so. Ansonsten kopiere die dsdt manuel in den extra Ordner.

@ Talpatak via Alcatel One Touch easy

Beitrag von „Raekwon“ vom 19. August 2012, 19:09

habe es gerade probiert. funktioniert leider nicht...

Beitrag von „Doe2John“ vom 19. August 2012, 19:15

Was funktioniert nicht? Die DSDT kopieren? Bist du sicher, dass es an der DSDT liegt? was hast du in Multibeast alles angehakt?

Beitrag von „Raekwon“ vom 19. August 2012, 19:21

nein, das hat funktioniert. folgendermaßen bin ich vorgegangen. im abgesicherten ins ml gebootet. Extra Ordner gelöscht, somit konnte ich wieder normal ins ML booten. Bei Multibeast die non-DSDT Installation ausgewählt. die DSDT manuell in den Extra-Ordner kopiert. Rechte repariert, neugestartet und wieder schwarzen Bildschirm nach dem Bootlogo....

Beitrag von „Doe2John“ vom 19. August 2012, 19:28

Wähle in Multibeast mal User DSDT aus und kopiere die DSDT auf dem Schreibtisch. Passt deine DSDT zu deinem Bios, hast du eventuell ein [Bios update](#) gemacht? Was ist mit FakeSMC? Diese auch installiert?

Beitrag von „Raekwon“ vom 19. August 2012, 19:30

So bin ich ja direkt vorgegangen, weil es ja bei Lion auch so auf Anhieb geklappt hat. Die DSDT müsste zu meinem Bios passen. Die FakeSMC habe ich auch ausgewählt.

Beitrag von „matze“ vom 19. August 2012, 19:49

update mal dein bios auf die aktuellste version im Moment ist es [F7](#)

und hier ist die dsdt

[F7 dsdt](#)

Beitrag von „Doe2John“ vom 19. August 2012, 19:52

Da war jemand schneller. 😄 Hast du mal Geekbench drüber laufen lassen, denn ich habe einige Threads gesehen, da haben die es ohne DSDT geschafft.

Beitrag von „Raekwon“ vom 19. August 2012, 20:30

Es lag wohl doch an der DSDT!!! Ich kann endlich ganz normal ins ML booten. Ich danke euch für die Hilfe. Ihr seid echt klasse 😄

Gesendet von meinem GT-I9300 mit Tapatalk 2

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. August 2012, 23:20

Da es nun läuft ist dieser

