

Erledigt

Equalizer auf Yosemite

Beitrag von „fundave“ vom 17. November 2014, 18:13

Servus,

da ich schonmal beim Thema Sound bin meine Frage.

Ich hatte mir mal als ich ML hatte Boom EQualizer gekauft!

Kann ich das unter Yosemite zum Laufen bringen!

Ich bekomme es installiert aber Wenn ich ihn aktiviere dann Wird der Sound langsam!

Wenn ich den EQ deaktiviere ist alles wieder normal!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. November 2014, 18:44

Programme, die unter MountainLion laufen, müssen nicht auch zwangsläufig unter dem älteren SnowLeo laufen. Dafür werden Systeme ja weiter entwickelt. Vielleicht findest Du ja noch ne ältere Version?? Oder ist es anders herum und nur Deine Signatur ist nicht aktuell?? So ist es etwas schwierig.. Leopard, SnowLeopard, Lion, MontainLion, Mavericks, Yosemite war die Reihenfolge..

Beitrag von „“ vom 17. November 2014, 18:57

Equalizer unter Mac nicht wirklich und wo für.....? für den ONBoard Mist. 😄

Kaufe dir eine vernünftige Soundkarte und gut ist zb. Soundblaster Play 20 Euro und Spaß haben.

Oder M-Audio PCI 150 Euro.

Beitrag von „fundave“ vom 17. November 2014, 19:37

Ne es geht um mein T61!

Ich wollte wenn ich Musik mit meinem Kopfhörer höre den Sound etwas Verbessern!

Beitrag von „“ vom 17. November 2014, 19:44

Du nur zur Info die Soundblaster ist USB und den Müll Sound vom T61 würde ich mir auch nicht anhören auser ich möchte Ohrenkrebs bekommen. 😄

Beitrag von „fundave“ vom 17. November 2014, 19:44

Na ja ich war letztendlich immer zufrieden mit dem Sound vom T61!

Unter Windows 7 hatte ich immer einen EQualizer!

Boom hat ja unter ML auch funktioniert!

Deswegen wollte ich eben nachfragen warum der Sound immer langsamer wird als würde man eine Kasette anhalten!

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2014, 22:14

Boom funktioniert auch unter Yosemite, habe mir eben mal die Testversion geladen und es läuft allerdings ist ein T61 zum einen kein wirklicher Bolide, schon gar nicht mit 2GB Ram und zum anderen kommt es extrem darauf, dass der Bootloader (in meinem Fall Clover) korrekt eingestellt ist (Thema Bustakt und Dual-IDA) aber das hatten wir ja alles schon mehrfach...

Beitrag von „fundave“ vom 18. November 2014, 22:40

Danke Griven aber zum einen habw ich 4 GB ram eingebaut und zum anderen kann ich mich nur daran innern dasa su mir die DSST dementsprechend angepasst hast was aber nicht sehr viel genutzt har!

Wenn wir das schonmal hatten dann turs mir leid. Aber hast du villeicht eine Idee wie ich dass zum laufen bringen kann?

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2014, 22:47

Erstmal darf ich aus Deiner Signatur zitieren:

Zitat

Lenovo T61

Intel Core 2 Duo 2,2 GH

Nvidia Quadro NV 140

2 GB DDR 2 Ram

Mac OSX 10.10

Die 4 GB hätte mir also meine Kristallkugel verraten sollen, okay das wusste ich natürlich nicht...

Dann hat die DSDT beim T61 ungefähr gar nichts mit dem Sound zu tun sondern dabei ging es doch wohl um Sleep/Wake Probleme und den nicht mehr wach werdenden USB Bus, oder?

Zum Thema, das hatten wir doch aber schon zu genüge verweise ich auf den aktuell glaube ich 2 Posts unter diesem stehenden Thread mit dem Tutorial zum T61 und Yosemite denn da wurde genau die Problematik in den letzten Posts mehrfach angesprochen. Das T61 hat eben leider eine ziemlich wackelige TSCSynchronisation die nun mal durch die Yosemite fähigen Bootloader nicht wirklich besser wird...

Bei mir funktioniert es, wenn ich in Clover im Bereich CPU als Bustakt 182818kHz eingebe gemäß der Formel $Bustakt = (CPU\ Takt / (Max\ Multiplikator + 1) + 1)$ oder wie in meinem Fall $(2000/11) + 1 = 182818$ aber auch das hatte ich Dir ja schon geschrieben 😊

Beitrag von „fundave“ vom 18. November 2014, 22:54

Das stimmt ja aber ich hatte ja gesagt das ich das standart Biod drauf habe. Heißt ich habe middelto Bios nicht geflaßt habe.

4 Gb ram tut mir leid ich hatte vergessen meine Signatur zu aktualisieren.

Beitrag von „Griven“ vom 18. November 2014, 23:09

Wenn Du noch immer mit Clover unterwegs bist versuch doch einfach mal den Bustakt nach der genannten Formel zu berechnen und trage den ein. Clover scheint an sich Probleme mit dem erkennen der T7XXX CPU´s zu haben denn anders ist doch die Aussage von Slice

Zitat

an other T7XXX with Sync Probs

wohl kaum zu deuten, oder?

Beitrag von „fundave“ vom 18. November 2014, 23:11

Ich werde es mit den obengenannten paramentern versuchen. Danke

Beitrag von „YogiBear“ vom 18. November 2014, 23:15

Wenn ich nicht ganz falsch liege, dann hat auch das Stock-Bios IDA aktiviert, allerdings nur einen IDA-Schritt - in deinem Falle dann einen Multiplikator von 11,5. Entweder passt du den FSB mit der Formel an oder du gehst in die config.plist von Clover und trägst dort in der CPU-

Sektion

Code

1. `<key>Turbo</key>`
2. `<string>No</string>`

ein. Und nein, via CloverConfigurator geht das leider nicht. Dafür gibt es das mächtige Tool "TextEdit" 😊

Beitrag von „fundave“ vom 19. November 2014, 13:13

Danke Yogibear.

Werde alles beides Morgen ausprobieren. Bin zurzeit unter Wintab unterwegs.

Schönen abend noch

Melde mich dan morgen wieder.

Also ich habe mal die Rechnung ausgetragen: $2,19 \text{ GH (2019/11)} + 1 = 184,545!$ Ist das Richtig ?

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. November 2014, 14:01

Mathematisch korrekt, doch wie kommst du auf die 2019?

Mit 2,2 GHz und Multi 11,5 wären es 192 bzw.

mit 2,2 GHz und Multi 11 wären es 200...

Beitrag von „fundave“ vom 19. November 2014, 20:10

die 2019 wegen 20,19 GH 😊 Scherz.
Nwin ich dachte wegen 2,19 also 2019. Oder.
Das muss ich im Clover Comfiguratorunter Cpu und der zweiten spalte oder?

Update: Also die einstellung von Griven Passt am Besten! 182818kHz
Es funktioniert wunderbar. Er Frisst sich nur alle paar minuten für ne Sekunde!
Und es hinkt beimVideo Schauen hinterher aber ich denke damit kann man Leben man muss doch keine Videos mit EQ schuen oder?

Beitrag von „“ vom 19. November 2014, 20:11

Hast du langeweile oder wie oft willst du hier noch pushen. 🤔

Beitrag von „fundave“ vom 19. November 2014, 20:50

Nein weder noch,

aber villeicht hat irgendeiner eine lösung die es noch Perfekter Macht?
-nur mal so als Frage was Verstehst du denn unter Pushen?

Beitrag von „Griven“ vom 19. November 2014, 21:21

Unter pushen versteht man gemeinhin das Editieren eine Beitrags um den im Portal wieder nach oben zu befördern 😊

Was die anderen Probleme mit dem T61 angehen fürchte ich, so sehr ich clover auch mag, wird es mit clover da auf Sicht keine andere Lösung geben. Die Dinger sind inzwischen in

einem Alter in dem sie zunehmend unbedeutender werden in der Szene und mit der Bedeutung schwindet bei den Entwicklern von Clover und Co leider auch die Motivation was an dem IDA Problem zu ändern. Vermutlich wird das Problem auch nicht so ohne weiteres Massentauglich zu lösen sein, da eben längst nicht jedes Notebook mit C2Duo Prozessor IDA aktiviert hat. Ich bin jetzt kein Spezialist auf dem Gebiet würde aber meinen, dass man nicht so ohne weiteres herausfinden kann ob das nun aktiv ist und in welcher seiner Inkarnationen es aktiv ist. Am einfachsten und Besten wäre es vermutlich, wenn man den IDA Mode irgendwie abstellen könnte.

Beitrag von „fundave“ vom 19. November 2014, 21:24

Ok also ich hätte ja noch meine Chameleon Platte wäre es sinniger dort die Exestens fortzuführen?

Ich meine es funktioniert soweit aber es ist halt etwas Rumpelig weil ich nur installiert habe und das wars!

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. November 2014, 22:36

Sofern der Ton immernoch hängt, gehe mal mit FSB ein wenig rauf: 180 MHz gibt mir Aussetzer im Sekundenrhythmus, bei 183 MHz sind es ca. 10 sec zwischen den Hängern und bei 186 MHz lief es ohne Beanstandungen.

Beitrag von „fundave“ vom 19. November 2014, 22:45

Ah ja danke.

Bin leider wieder mit Win 8 Tab unterwegs kann es erst morgen testen aber danke. Hab heute auch schon ausproviert und bin auch ganz nah dran. Das ist milimeterarbeit. Nur mal so als Frage was ist denn bitte FSB die Bus geschwindigkeit? also zweite spalte im CPU einstellungen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 19. November 2014, 22:49

Entweder ist "FSB" der russische Inlandsgeheimdienst oder die Abkürzung für FrontSideBus 😊

Beitrag von „fundave“ vom 20. November 2014, 16:31

a 😄 netter Humor gefällt mir. Da nehme ich lieber die Bios abkürzung.

Ach ja nur mal so als Blöde Frage; Wo stelle ich die denn ein ???
Im Clover Configurator unter Cpu?

Beitrag von „YogiBear“ vom 20. November 2014, 16:43

Ja, dort das zweite Feld (hat Griven aber auch im How-To sehr schön beschrieben).

Beitrag von „fundave“ vom 20. November 2014, 16:47

Ja also bei deinen Einstellungen ist es wie vorher!
Ich habe eben gesehen dass ich bei den Einstellungen hinter dem Komma ein Tippfehler hatte so dass ich den Bus speed von Griven erneut getestet habe. Und siehe da ??? Es funktioniert ohne Problemen innerhalb von 5:43 mal sehen wie lange das anhält!

Danke euch für alle Antworten!

Ich denke der Theard kann geschlossen wenn nichts ist!

ps. bevor der russische Inlandsgeheimdienst kommt 🍏

Beitrag von „YogiBear“ vom 20. November 2014, 16:51

Wie gewünscht 