

Erledigt

Hardware Vorstellung: AMD Desktop-Systeme (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „al6042“ vom 23. Dezember 2015, 15:55

Hallo Präsident im Club der "Menschen mit schwachen Nerven" der war wirklich cool....



Herzlich Willkommen in der Runde...

ein AMD Spezialist ist hier immer gerne gesehen.

EDIT by derHackfan: Bitte beachtet dass der gesamte Thread chronologisch durcheinander geraten ist.

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Dezember 2015, 17:34

DSDT und SSDT bei AMD eher unwahrscheinlich, wenn Apple in den nächsten Jahren komplett auf AMD umsteigt, was auf jeden Fall kommen wird, dann wird AMD erst interessant.

Beitrag von „Dentai“ vom 27. Dezember 2015, 18:04

Selber ein AMD System aufgesetzt?

Interessant ist es jetzt schon. 😊 eben nicht wie bei Intel Stick rein, Glückliche sein. Bei AMD kann man nicht richtig basteln

Beitrag von „Tepoo“ vom 27. Dezember 2015, 18:31

Was ich persönlich hoffe irgendwann mal zu verstehen ist, was DSDT und SSDT für vorteile bringen können was performance angeht.

Ich persönlich bin sehr erstaunt was mit dem Bronya kernel auf nem AMD Yosemite machbar ist. Heroes of the Storm läuft ruckelfrei auf meinem.

Ich finds cool 😄

Und mal sone Ausgesponnene Theorie von mir:

-> Intel Dual Core CPUs die ich vor 10 Jahren verwendet habe, laufen heute noch super mit El Capitan. Das heisst die CPU die ich von Amd gerade hier habe (6Kern CPU) wird irgendwann vielleicht von Apple auch nativ unterstützt und rennt wie ne Luzi? 😄

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Dezember 2015, 18:34

Ich habe bis letztes Jahr OSX Kerne AMD tauglich gemacht, eingestellt wegen keine Lust mehr und auch keine Zeit.

[AMD Kernel for OS X 10.9/10.9.1](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Dezember 2015, 18:34

[Zitat von rubenszy](#)

DSDT und SSDT bei AMD eher unwahrscheinlich, wenn Apple in den nächsten Jahren komplett auf AMD umsteigt, was auf jeden Fall kommen wird, dann wird AMD erst interessant.

Das stimmt so nicht, jedenfalls habe ich eine DSDT von einem AMD Brett, war quasi ein Geschenk von einem EX-AMD-Fan.

Edit: Bei allem Respekt für deine Arbeit, ich schätze jeden Kernel Macher, aber der Bronya 10.10.5 rc3 ist schon wirklich sehr geil.

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Dezember 2015, 18:37

zeig mal her was der eingefügt hat, das interessiert mich mal

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Dezember 2015, 18:42

Nö. 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Dezember 2015, 18:56

Dann hast du auch keine, außerdem gibt es keine Patche für AMD Board's zu mal die DSDT von AMD anders aufgegliedert ist.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Dezember 2015, 18:59

Wenn du meinst.

Das war ein Geschenk und ich habe sie und Du und Niemand anders bekommt sie.
Schreibe und denke was du willst.

Können wir jetzt bitte wieder zurück zum eigentlichen Thema von diesem Thread.

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Dezember 2015, 19:11

In welchem ACPI Modus wurde sie denn Compiliert?

Mal einen kleine Tip zieh dir mal MaciASL, drück mal auf Compile und schau mal wie viel Error's deine DSDT hat, musst aber noch auf ACPI 4.0 einstellen und Einstellungen, natürlich kannst du auch 6.0 Probieren aber da AMD nur ACPI 2.0 macht es kein Sinn.

Beitrag von „connectit“ vom 28. Dezember 2015, 14:55

Zitat von Tepoo

Was ich persönlich hoffe irgendwann mal zu verstehen ist, was DSDT und SSDT für vorteile bringen können was performance angeht.

SSDT wird verwendet um OS X Speedstepping für die CPU beizubringen.
So können Funktionen wie PowerNap freigeschaltet werden.
Wie das allerdings bei AMD kann ich als Intel User schwer sagen.

DSDT ist auf dem Mainboard welche leider von der Herstellern ein wenig vernachlässigt werden.

Da Windows auf die ACPI Tabellen schießt, wovon OS X bzw. Unix profitiert.
Deshalb müssen oft erst Fehler korrigiert werden bis das Patchen losgehen kann.
DSDT Patches bringen oft Vorteile gegenüber Kexts, weil so das System "nativer" wird und nicht unnötig mit zusätzlichen Extensions zugeballert werden muss.
Ist ja auch viel schicker eine DSDT zu platzieren anstatt X Kexte.

Falls ich irgendwo falsch liege, lass ich mich gerne korrigieren 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2016, 23:18

Du bist ja der Ober**amd**meister, auf die Idee wäre ich gar nicht gekommen. 👍

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2016, 22:06

Mainboard und CPU hatte ich damals neu gekauft. Und zwischendurch schon mal zum entsorgen aussortiert. Weil, bei Windows muß man ja immer die neue Hardware haben. Und MacOS konnte ich bisher nicht installieren.

Beitrag von „Regressive“ vom 26. Januar 2016, 16:44

Na dann sag ich mal hallo im Club für "Menschen mit schwachen Nerven".

würde mal sagen heute geschafft das Mac endlich mal startet. Habe zwar schon rotz und wasser gelassen vor Wut und frustration aber gut nun läuft es.

Asrock N68-S ×
8gb Crossair 1333 c9 ×
AMD Athlon II X2 250 3GHz ×
WD Black 2tb ×
Geforce9500GT //
Snow Leopard Projekt

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2016, 16:47



Herzlichen Glückwunsch.

Da war der Edit da: Ich liebe diese Ordnung ... 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2016, 21:20

- WORK IN PROGRESS -

- AMD [Diskussion](#) -

In Anlehnung an die Diskussion im "[AMD und Snow Leopard 10.6.3 Retail DVD](#)" Thread, hier nun auch das passende Unterforum zwecks Austausch, Problemlösung und Diskussion.

Zitat von Delta9

Nein, AMD ist nix für schwache Nerven oder ungeduldige Leute.

Zitat von derHackfan

Ich bin der Präsident im Club der "Menschen mit schwachen Nerven".

EDIT by derHackfan: Bitte beachtet dass der gesamte Thread chronologisch durcheinander geraten ist.

Beitrag von „Tepoo“ vom 7. Oktober 2016, 08:54

[Zitat von datec](#)

Läuft sauber Schreibe auch gerade von dem System 😊

AMD FM2:

Mac Pro: 5.1 mit Mainboard: GA-F2A78M-DH3

Ram: 16GB DDR3 Ram Kingston

CPU: AMD A10 5800K

Graka: AMD HD 7760D & nVidia GTX 660 2GB OC

HDD: 2x 250HDD

Enoch OSX/10.10.05 & Win7 64Bit

Sonstiges: Bronya Kernel 10.10.5

[@derHackfan](#)

System ist überarbeitet.....

AMD

FM2: Mac Pro: 5.1 mit

Mainboard: GA-F2A78M-DH3

Ram: 16GB DDR3 Ram Kingston

CPU: AMD A10 5800K Graka:

AMD HD 7760D & nVidia GTX 660 2GB OC

HDD: 1x 250HDD 1x 1TB HDD 1x 500GB Clover OSX/10.11.06 & Win7 64Bit

Sonstiges: Sahne Kernel 10.11.0 bis auf icon Problem

Alles anzeigen

Kurze Frage, XCode läuft darauf aber nicht oder? Würde mich mal interessieren ob Apple da mittlerweile Änderungen vorgenommen hat.

Beitrag von „Linkboy007“ vom 6. Februar 2017, 21:52

Mein AMD Sierra 10.12.3 System:

CPU: AMD FX 4300
Mainboard: Gigabyte 78LMT-USB3
RAM: DDR3 12GB
Grafik: Gainward Geforce GTX 750TI GS
OS X: 10.12.3
Bootloader: Clover
Sonstiges: Shaneee 10.12.3 FX Kernel

Auf meinen Hackintosh funktioniert soweit alles bis auf Audio was ich aber momentan fixe 😊
Os zerschießt leider immer mein cmos weshalb ich nach einen Mac OS X Start immer meine [Bios Einstellungen](#) zurücksetzen darf ^^Das System läuft extrem stabil und außer den Audio Problem und den Cmos Problem kann ich nicht klagen.

Beitrag von „griven“ vom 12. Februar 2017, 18:56

Zie doch aus der Kiste mal die DSDT und lade sie hoch das mit dem CMOS Reset sollte sich auf dem Weg lösen lassen.

Beitrag von „BerliMan“ vom 14. Februar 2017, 20:21

Mal eine Frage Wie mach ich das?

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2017, 21:15

~~@BerliMan ... bitte nicht in diesem Thread ... hier sollen ausschließlich lauffähige Systeme vorgestellt werden.~~

Edit: Beiträge in den (Hilfe und Diskussion) Thread verschoben.

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2019, 17:46

@[cbarch](#)

Im Ryzen funktioniert das Encoding per GPU wohl erst wenn es einen 10.14.5-AMD-Kernel, oder Vanille-Patch gibt

Beitrag von „JanB“ vom 22. Mai 2019, 21:29

Ich habe heute mein Ryzen mit Mojave in den Gang gebracht, könnte mir einer noch sagen, wie ich Ton bekomme? Ich bin totaler Amateur was Hackis angeht.

Lg

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Mai 2019, 22:25

[JanB](#) der einfachste Weg ist meiner Meinung nach VoodooHDA und das ist gar nicht mal so verkehrt, aus der EFI heraus bleibt dein macOS Mojave nach wie vor vanilla. 😊

Klick [VoodooHDA.kext](#)

Beitrag von „JanB“ vom 22. Mai 2019, 22:40

Ich probiere das mal aus, hab halt keinen Plan was ich da mache, will halt nichts kaputt machen, deswegen füge ich immer nur kexte ein und mehr nicht...

Danke dir [derHackfan](#)

Großes Danke, jetzt läuft der Ton, Hab die AppleALC gelöscht jetzt läuft es.

Muss man jetzt noch was machen oder kann ich einfach jetzt Mac Genießer sein?

Beitrag von „DerJKM“ vom 22. Mai 2019, 22:53

AppleALC tut auch auf Ryzens, bei manchen jedoch ohne Input. Setup wie bei Intel.