

Erledigt Hackintosh Anfänger

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 17:23

Hallo,

Ich habe mir ein MacBook Pro 2,5 GHZ, 4GB Ram (Mid 2012) gekauft. Vom OSX Montain Lion habe ich mir gleich einen Bootfähigen USB Stick gemacht 😊

Jetzt steht da noch mein Altes Medion Akoya Notebook rum das ich eigentlich nur noch zum Spielen und als Medienserver benutze. Ich kenne mich im großen und ganzen gut mit PC/Mac aus und wollte fragen ob auf diesem Notebook ein "Hackintosh möglich ist und wenn ja, wie ich vorgehen muss.

Zum Notebook:

Medion Akoya MD98760 (P6812)

Intel Core i3

2,2GHZ

4 GB Ram

750GB HDD

(Derzeit Windows 7)

Vielen Dank!

Gruß Jan

Beitrag von „“ vom 23. März 2013, 17:25

Lasse mal das Tool drüber laufen und poste das Ergebniss.



<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 18:32

Hallo,

Irgendwie schnell ich das Tool nicht so ganz? Wenn ich was aufmachen kommen immer nur fehlermeldungen?!?

Wie muss ich das benutzen?

Gruß Jan

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. März 2013, 19:48

Java installieren und die .jar Datei öffnen.

Beitrag von „Blackout4“ vom 23. März 2013, 20:03

und vorher natürlich entpacken sonst klappts nicht

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 20:29

So da isses. Ich dachte ich hätte Java schon drauf gehabt 😊

hoffe man erkennt was 😊

Beitrag von „Griven“ vom 23. März 2013, 20:37

Klick mal noch auf File->Check Compatibility und poste davon einen Screenshot 😊

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 20:43

Oh sorry,

Sieht doch ganz gut aus, aber 2 mal 😞
Geht's trotzdem?

Gruß Jan

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. März 2013, 20:54

Wlan karte musst du tauschen.
was hast du den für eine Grafikkarte ?

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 20:58

Hallo,

eine nvidia GEFORCE GT 555M (CUDA 1GB)
Wlan karte tauschen, teuer?, lohnt es sich bei dem guten Stück auch ?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. März 2013, 21:02

Wlan Karte MiniPCIE kostet ca 20 €.

Trag bitte mal deine Hardware in deine Signatur ein.

Läuft bei dem Notebook Optimus?

Kannst du eine der Grafikkarten im Bios abschalten?

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 21:32

Optimus??

Ich schaue mal kurz im Bios nach ob man da eine abschalten kann.

sorry Windoof Update dauert grad 

Aber wie stehen meine Chancen?

Gruß Jan

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. März 2013, 22:10

Kommt auf Optimus und dein BIOS an.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 22:18

Hallo,

Hab jetzt alle "Ordner" im BIOS abgesucht konnte aber garnichts von einer Grafikkarte finden. Immer nur was zum Prozessor den Ram Steckplätzen und der Hitachi HDD.
Kann das sein?

Was ist Optimus?

Gruß Jan

Beitrag von „“ vom 23. März 2013, 22:23

Das sind zwei Grafikkarten in einem Rechner.

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 22:34

Hallo,

Sorry bei BIOS bin ich nicht so fit 🤔

Also ich sehe:

Menübalken: Information-Main-Advanced-Security-Boot-Exit

Bei Information:

CPU Type

Installed Memory

HDD1

HDD2

System BIOS Version

VGA BIOS Version

KBC Version

Serial Number

Asset Tag Number

Product Name

Manufacture Name

UUID Number

Main:

System Time

System Date

Boot on Lan

CPU Virtualization Te

Intel VT-d Support

Advanced:

SATA Port1

SATA Port2

SATA Mode

Legacy USB Support

OnBoard Lan

Default Wireless Devi

Default Bluethoot Dev

Default PC Camera Dev

Battery Refresh

Security:

Set Supervisor Password
Set User Password
Password on Boot
HDD 0: Hitachi HTS5

Boot:
SATA CD
SATA 0
USB KEY
USB HDD
PCI BEV
USB FDD
USB CDROM
SATA 1

Wo steht was?

Gruß Jan 😞

Beitrag von „Griven“ vom 23. März 2013, 22:41

Hi Jan,

Ich hab mich zusätzlich mal im Netz umgesehen, Dein Akoya nutzt die Optimus Technik und bietet leider keine Möglichkeit Optimus über das Bios zu deaktivieren. Optimus wurde von NVIDIA erdacht und soll es ermöglichen die relativ stromhungrige NVIDIA GPU nur dann zu benutzen, wenn wirklich Grafikleistung gefordert ist und so dazu beitragen, dass der AKKU länger hält. Leider ist Optimus nur auf Windows optimiert und macht mit anderen Betriebssystemen reichlich Probleme. Weder unter Linux noch unter Unix ist es bisher gelungen die Optimus Technik akzeptabel zu unterstützen, was vor allem daran liegt, dass NVIDIA sich bedeckt hält, was die nötigen ACPI Calls angeht um Optimus zu deaktivieren. Linus Torvalds hat im Zusammenhang mit NVIDIA Optimus "Fuck You NVIDIA (<http://www.youtube.com/watch?v=iYWzMvlj2RQ>)" gesagt und das nicht ohne Grund, da sich

NVIDIA dem Open Source und damit leider auch dem Hackintosh Bereich gegenüber sehr verschlossen hält. Apple selber nutzt keine Optimus Technik in seinen Produkten und hat damit auch kein Bedarf diese zu unterstützen was dazu führt, dass das Unix (FreeBSD) basierte OSX immer beide Grafikkarten erkennt und anspricht und somit weder QE noch CI zur Verfügung stehen da eben nie klar ist welcher Chip gerade aktiv ist. So bitter es auch ist, aber Du kannst OSX auf dem akoya zumindest im Moment wohl vergessen.

Gruß Bert

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 22:46

Hallo Bert,

Ja wollte grad schreiben das ich den auf dem Notebook den "Optimus" Aufkleber entdeckt habe. Also ist das gar nicht möglich? Gibt es keine Chance was zu machen?

Gruß Jan

Beitrag von „“ vom 23. März 2013, 22:50

Nein keine Möglichkeit.

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 22:56

Und wenn man die "2te" Grafikkarte benutzt? Oder Funktioniert das auch nicht?

Alles was Strom spart und auf Öko macht ist "Müll"!



Gruß Jan

Beitrag von „Griven“ vom 23. März 2013, 23:10

Hi Jan,

Das Problem ist, dass Du keine der beiden Karten exklusiv nutzen kannst in Deinem Notebook sondern immer beide da sind und das rafft eben OSX nicht. Für OSX sind immer beide Karten aktiv zu jeder Zeit, selbst dann, wenn das System nur die Intel HD nutzt. Optimus funktioniert so, dass immer beide Karten aktiv sind aber Lastabhängig eben immer einer der beiden Grafikchips so zu sagen im SleepModus ist. Unter Windows regeln die Treiber die Umschaltung und schicken je nach Bedarf entweder die IntelHD oder die NVIDIA schlafen unter OSX (Linux, Unix) funktioniert aber genau das nicht, da NVIDIA nicht verrät, wie man es anstellt eine der beiden Karten permanent zu aktivieren. Für Windows gibt es Software, die das Verhalten im Zusammenspiel mit den Treibern beeinflussen kann aber eben leider nur unter Windows. Einige Hardware Hersteller (vornehmlich im Business/High End Bereich) ermöglichen es Optimus entweder über das Bios oder über einen Schalter zu deaktivieren, was dazu führt, dass nur die NVIDIA aktiv ist (es wird IntelHD deaktiviert) viele Consumer Notebooks bieten aber eben genau dieses Feature nicht.

Gruß Bert

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 23. März 2013, 23:28

Hhmm das ist ja echt blöd.

Was ist den mit dem hier? Ich sehe nur Häckchen und ein "fettes grinsen" vor mir 

Ist ein ASUS K50AF
AMD Athlon(tm) II
Dual-Core M320 2.10 GHz
ATI HD 5145 Grafik 512MB

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2013, 00:01

Nun ja, OS X auf ein AMD Computer zu Installieren ist so ne schwierige Sache da OS X Intel basierend ist.

Beitrag von „Blackout4“ vom 24. März 2013, 02:33

Bei AMD pc's sind Haken und Grinsen völlig nebensächlich. Du kannst alles Haken haben/ alles am Grinsen, es wird Tage dauern bis man genauer weiß was Sache ist.

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 24. März 2013, 11:53

Was wäre das den für ein Aufwand?

Scheint ja so als das Hackintosh nur ganz selten klappt?

Gruß Jan

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. März 2013, 12:13

Naja, der Aufwand ist, dass es evtl halt einfach nicht klappen will und du Stundenlang nach Fehlern suchst.

Unberechenbare Freezes sind an der Tagesordnung. etc.

Wenn du es Probierst solltest du dir eine persönliche Deadline setzen.

Aus eigener Erfahrung kann ich sagen, dass es Nervenschonender ist, wenn man in einen Intel investiert.

Falls du es doch probieren willst [bist du hier richtig](#).

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 24. März 2013, 12:16

Okay.

Naja einen versuch wäre es wert. Aber ich hab Angst das ich mir da was zerschieße.

Könnte ich den OS X unter meinem Medion als Virtuelle Maschine laufen lassen?

Habt ihr da Erfahrungen? Gibts da ne nette Anleitung?

Gruß Jan

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 24. März 2013, 12:18

Ein Blick in die Forenregeln würde nicht schaden !

Kein Support für Virtualisierung !

Beitrag von „JeepCherokeeXJ“ vom 24. März 2013, 13:07

sorry.

Naja dan wird mein M/Hackintosh wohl noch ein traum bleiben.
Gibts da nich so cracks die irgendwas schrieben um den Optimus abzuschalten?

Gruß Jan