

Erledigt

JMicron36xeSATA.kext

JMicron36xSATA.kext

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 20:59

Hello Zusammen,

suche obige kexte um mein DVD Laufwerk hoffentlich zum rennen zu bekommen.

Vielen Dank für Eure Hilfe.

Gruss und einen schönen Abend wünscht

waldemaR

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 21:03

Multibeast 5.5.5 für Mountain Lion ist der Treiber doch dabei ... s.Bild !

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 21:21

Hello TuRock,

vielen Dank für die schnelle Hilfe und Antwort.

Danke, ich weiss das diese kexte in diesem Tool vorhanden sind, aber aus Gründen die Allseits bekannt sind benutze ich diese Tools nicht!

Deweisteren möchte ich gerne so wenig wie möglich unnötiges nicht installieren, wenn man es so sagen darf.

Mit Vanilla OS X hat das bis jetzt gut geklappt.

Also weitersuchen und beten das es klappt.

Gruss,

waldemaR; Mettmann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 21:24

Was für Gründe sollen das sein .. ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 21:24

Was für Gründe? Installiere mit MultiBeast, und gut ist!!! 

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 21:26

Ich denke mal das du IDE Platte verbaut hast, oder !?

Installiere diesen s.Anhang funktioniert genau so gut unter Mavericks !

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 21:31

Hallo TuRuck, hallo IBM,

sorry nein. Es ist ein Tool auf dessen Seite ich nicht gehe PUNKT!

Aber bitte nicht's für ungut.

Ich habe dann noch eine Frage zur Postinstallation. Ist es das beste direkt unter ML zu posten.

Danke nochmal für Eure Hilfe und Antwort.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 21:38

ok, kein Plan welches Problem Du mit dieser Seite hast. Unsere sind bestimmt ~~ganz~~ andere als

Deine! Entweder du nutzt  für Deine Kext, oder strickst ihn Dir selbst.....



Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 21:47

Hallo IBM,

dann stricken oder noch besser, hoffen und Beten.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 21:58

Das passt schon so ..

Falls das nicht funktioniert ... bitte sehr !
Am besten alle drei kext Dateien installieren !

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 22:14

Hallo TuRock,

BINGO!!!!

Deine erste Idee war goldrichtig. Der DVD Brenner funktioniert, grossartig.
Was wäre der unterschied gewesen wenn ich die anderen kext genommen? Hätte ich damit
den Brenner zum laufen gebracht?

Jetzt nur noch zwei Fehler und dann läuft der 😊

Meine andere Frage, was muss ich machen um PCI Karten zu erkennen?

Habe leider nicht's für Doante gefunden, das wär es mir aber wert. Gibt es da nicht's für das Forum.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „Griven“ vom 18. Dezember 2013, 22:26

Hallo Waldemar,

wenn es um Deinen ASUS Rechner geht, da hätte es auch der JMICronATA.kext getan. Hab ja hier nahezu das selbe Setup laufen 😊

Ich kann im Übrigen Dein Bestreben möglichst Vanilla zu bleiben mehr als gut verstehen, ich mache ebenfalls einen großen Bogen um alles unnötige und weiß gerne was im System werkelt und wie es dahin gekommen ist 😊

Beitrag von „waldemaR“ vom 18. Dezember 2013, 22:35

Hallo Griven,

der kext JMICronATA.kext hat bei mir leider nicht funktioniert. Den hatte ich als erstes ausprobiert.

Dieser hier hat mir geholfen ApplePCIIDE.kext.
Jetzt muss nur noch die PCI Busses laufen, dann ist er fertig, juhu.

Hast du da was für mich?

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „Griven“ vom 18. Dezember 2013, 22:39

Was genau meinst Du mit PCI Busse, bzw. was genau läuft denn da nicht?

Beitrag von „Rendsburger“ vom 19. Dezember 2013, 04:15

Wenn man zB Multibeast nicht starten möchte, geschweige dnn damit etwas installieren will, dann kann man sich den Inhalt des Tools auch anzeigen lassen und einzelne Kexte herauskopieren. (Rechtsklick, Packetinhalt, ...) und die .pkg Datei dann mit Pacifist öffnen.

Gruss R

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 09:54

Hallo Griven,

Habe eine PCI Karte (drei FireWire Anschlüsse) stecken und diese wird nicht erkannt.

Könnte natürlich sein das diese nicht unterstützt wird.
Wie könnte ich das analysieren. Habe leider nicht's anderes zum ausprobieren.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „ vom 19. Dezember 2013, 09:57

Lasse mal das Tool drüber laufen und poste das Ergebniss.

guckst du hier ➔



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

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 10:12

Hallo R,

danke für den Hinweis.
Ja, das wusste ich auch. Bin nach meiner Sucherei auch darauf gestossen.
Aber, nein zu diesem Tool.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „ vom 19. Dezember 2013, 10:16

Ich denke mal dein Firewire ist nicht kompatibel, das kannst du mit dem Tool testen.

Karten mit einem TI Chipsatz (Texas IN.) laufen ohne Probleme.

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 11:28

Hallo Gandalf,

werde ich machen. Muss nur noch Java runterladen, da der Rechner nicht am Netzt hängt 😊

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland

Beitrag von „Rainer“ vom 19. Dezember 2013, 11:46

Die Abneigung gegen MultiBeast kann ich nachvollziehen, ich konnte diesem Zeug auch noch nie etwas abgewinnen, da macht man sich mehr Probleme damit als man löst.

Und diese "IgorX96" Webseite hat ja nunmal zu recht auch nicht den besten Ruf, da dort ja auch über Themen geschrieben wird welche weit über die "Grauzone" hinausgehen.

Beitrag von „waldemaR“ vom 19. Dezember 2013, 13:14

Hallo Rainer,

das ist ein Grund und auch der wichtigste. Aber es ging mir auch darum ein bisschen tiefer zu schauen und mit Vanilla OS X, habe ich nur gutes gehört.

Mein erster Versuch war ja der Dell und jetzt der Asus. Es kommt aber noch einer mit dem Gigabyte. Leider sind die Sachen noch in Amerika und es wird noch was dauern bis ich Sie bekomme.

Gruss

waldemaR, Mettmann Deutschland