

Erledigt

Ide Dvd-Rom

Beitrag von „csba“ vom 27. Juli 2013, 23:55

Hallo zusammen,

nach erfolgreicher Installation von OS X 10.8.4 mit meinen DVD ROM (LG) das am IDE Anschluss angeschlossen ist, merkte ich dass im OS X kein DVD Rom Laufwerk erkannt wurde.

Ist dass normal dass kein IDE Laufwerk im OS X erkannt wird, geht da nur SATA?

Beitrag von „Griven“ vom 28. Juli 2013, 00:03

Grundsätzlich ist das normal 😊

Das IDE Laufwerk hängt an einem Controller, der nicht AHCI fähig ist sprich was Du brauchst ist ein Treiber der OSX das beibügelt. Installier dir aus Multibeast einfach die jMicronATA.kext und schon spricht Dein DVD Laufwerk auch mit Dir 😊

Beitrag von „csba“ vom 31. Juli 2013, 21:45

hab ich gemacht.... funktioniert trotzdem nicht.... 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. Juli 2013, 21:59

Im Bios unter "Integrated Peripherals" evtl. noch Einstellungen vornehmen, das auch der IDE

Controller freigegeben ist!

Beitrag von „cheat_“ vom 31. Juli 2013, 22:25

Ich hab das gleiche Problem aber noch keine lösung gefunden

EDIT: Hat jemand die kexte von snow leopard, da ging das laufwerk noch

Beitrag von „Griven“ vom 31. Juli 2013, 22:43

@cheat auf einem GA P35-DS4 sollte es auf jedenfall mit der JMiconATA.kext funktionieren
zumindest habe ich das bis Mountainlion sowohl auf einem GA P35-DS3R und auf einem GA
P35-DS3 so gemacht und es hat bei beiden Boards auf antrieb ohne Probleme funktioniert.

Beitrag von „cheat_“ vom 1. August 2013, 11:41

Dann probier ich das morgen noch mal

EDIT:

Bei multibeast gibts nur die JMicon36xATA.kext, diese habe ich jedoch schon installiert gehabt
und es geht immer noch nicht

EDIT 2:

Ich habe diese 2 kexte installiert und dann ging es:

<https://docs.google.com/file/d...NR0JOeFE/edit?usp=sharing> und

<http://www.osx86.net/view/942-jmicon36xata.kext.zip.html>

Beitrag von „N8Falke“ vom 1. August 2013, 12:25

@Griven kannst du mal deinen Kext hier reinstellen, danke?
Denn bei mir funktioniert der aus dem MB auch nicht..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. August 2013, 18:54

Versucht mal den hier: [klick](#)

Beitrag von „cheat_“ vom 1. August 2013, 19:35

Ich habe diese 2 kexte installiert und dann ging es:
<https://docs.google.com/file/d...NR0JOeFE/edit?usp=sharing> und
<http://www.osx86.net/view/942-jmicron36xata.kext.zip.html>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. August 2013, 19:36

Danke für die Rückmeldung, dann sind wir hier ja fertig, also:

