

Erledigt

Lion Atom Patch

Beitrag von „“ vom 1. August 2011, 22:08

Habe hier noch so eine MSI Atom Kiste stehen. Gibt es für Lion schon einen Kernel Patch, dann würde ich es mal versuchen. Wenn nicht wie sieht es aus mit Snow 10.6.8 gibt es da was Links wären gut.

Beitrag von „Goron“ vom 1. August 2011, 22:18

Für 10.6.8 könnt ich jetzt spontan nawcoms legacy kernel in den Raum werfen:
http://blog.nawcom.com/legacy_kernel-10.6.8.bz2

Atom Kernel für Lion kommt ...

da isser:

<http://www.megaupload.com/?d=TWFAQ9AOW>

Kernel ist von AndyVanDyk und ungetestet, sollte aber funktionieren, der weiss, was er tut

Beitrag von „“ vom 1. August 2011, 23:19

Danke dir probiere ich aus. 👍

Kurze Frage noch geht Lion direkt oder muß erst Leo installiert werden und dann Update.

Beitrag von „“ vom 15. August 2011, 18:13

So nochmals hat jemand eine Anleitung wie man Lion auf eine Atom Kiste bekommt.....? Snow 10.6.7 ist drauf.

Beitrag von „Goron“ vom 15. August 2011, 19:09

Genau so und nicht anders:

<http://hackintosh-forum.de/ind...?page=Thread&threadID=516>

und als Kernel nimmst du den von AndyvanDijck:

<http://www.mediafire.com/?h7suvyhwbwdr15y>

Goron

Beitrag von „iLeopod“ vom 15. August 2011, 19:21

Bei Atom Prozessoren muss man unterscheiden zwischen denen die 64 bit unterstützen und die nicht.

Auf einem 32-Bit Atom läuft nur die Lion DP1.

Beitrag von „“ vom 15. August 2011, 19:42

Und welche bitte machen 64 Bit ich habe einen D525. Frage wird die Ion Grafik jetzt mittlerweile voll unterstützt in Lion.

Beitrag von „iLeopod“ vom 15. August 2011, 20:13

Jop hat 64 bit: <http://ark.intel.com/products/49490>

Mein N270 hat zb nur 32bit.

Zitat

Frage wird die Ion Grafik jetzt mittlerweile voll unterstützt in Lion.

Eigentlich sind alle Aktuellen Nvidias unterstützt.

Wenn du HardwareVideo Decoding meinst: Das ist ne andere Baustelle. Bisher ist kein kein weg bekannt das bei nicht von Apple gewollten/genutzten Karten zu aktivieren.

Beitrag von „“ vom 15. August 2011, 20:19

Danke Prima. Ich meine MKV 1080 P auf Wndows geht das mit XBMC.