

Erledigt

Intel ATOM N270 Samsung N130 & Intel D945GSEJT

Beitrag von „peterbln“ vom 13. März 2016, 15:25

Hallo,

habe noch alte Hardware rumliegen die ich gern mit einem OSX versehen wollte. Bei meinem N130 hatte ich bereits Snow Leopard drauf nur leider super instabil. Ist es möglich ein ML darauf zu braten ?

Habe ausserdem 2x mal einen ITX Intel D945GSEJT geschenkt bekommen und wollte auf die Geräte auch ein OSX brutzeln. Schön wäre eben ein ML. Ich denke das es nur mit Chameleon möglich ist.

Habe dahin gehend keine Ahnung da ich mich nur mit Osmosiz beschäftigt habe und alles auf anhieb funktioniert hatte....

Also falls es funktioniert was brauche ich wie wirds gemacht ?

Danke für eure Hilfe

Peter

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. März 2016, 15:48

Kurz und knapp: ohne dich in die Materie tief einzuarbeiten wird das nichts. Die letzte SnowLeopard-Version mit nativen Support von Atom-CPU's war 10.6.2 und mit dem 945-Chipsatz kommt eine GMA950 daher, deren Support mit Lion endete.

Beitrag von „peterbln“ vom 13. März 2016, 16:40

Hallo YogiBear,

okay dann wäre es also Lion was in meinem Falle den letzten support darstellt.
Hatte mir das gedacht per Unibeast einen Stick erstellen wo ja eigentlich clover mit bei ist !?
Das sollte dafür doch eigentlich reichen !?!

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. März 2016, 17:04

Nur mal so aus Neugier, wo nimmst du denn OS X Lion her (als .app oder .dmg oder dvd)?

Hier mal was dazu "**nicht**" aus unserem Forum <http://apfeltech.net/2011/07/a...r-usb-stick-installieren/>

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. März 2016, 17:07

OSX Lion gibt es doch noch immer bei Apple zu kaufen:
<http://www.apple.com/de/shop/product/D6106ZM/A/os-x-lion> Nur der direkte Weg in den AppStore läuft nicht mehr...

Beitrag von „peterbln“ vom 14. März 2016, 21:50

Hatte mir Lion und ML dummerweise gekauft.
Und natürlich sicherungskopien gemacht ;)!

Beitrag von „Delta9“ vom 14. März 2016, 23:05

Wenn du es gekauft hast ist das nicht dumm, man kann es immer wieder für ältere Hardware gebrauchen. 😊 Gerade Lion, da es das letzte OS X ist, welches mit 32 bit gestartet werden konnte.

Code

1. arch=i386

