

Meine Hackies

Beitrag von „Humpti“ vom 22. April 2012, 19:12

Hallo Hackintoshianer!

Ich habe hier ein paar Bilder meiner Hackies.

1. Mein MacBook Pro 15.6" (Lion 10.7.3 Vanilla-Kernel 64bit, kein Sleep, USB funktioniert nur richtig mit UHCI und EHCI-Fix in DSDT)

Acer eMachines E725 Notebook

Intel Pentium Core Duo T3400 Prozessor (2 x 2.16GHz).

4GB DDR2 RAM mit 667MHz

Intel X4500MHD Grafik (gepatchte AppleIntelGMAX3100FB.kext, GraphicsEnabler=Yes und arch=i386 für 1366x768x32 👍)

Realtek ALC272 (VoodooHDA 2.6.1)

320GB WD Festplatte

Optiarc AD-7580S DVD-Brenner (voll unterstützt)

AtherosLc1Ethernet LAN

Atheros 9285 WiFi (als Airport erkannt)

Tastatur via Aufkleber in MacBook-Tastatur umgemodelt

TouchPad mit Multitouch-Gesten

2. Mein Multimedia-Hackintosh Pro

Ein ehemaliger Fertig-Pc von DiTech den ich geschenkt bekommen habe.

Original war ein AsRock Motherboard verbaut das ich gegen ein Gigabyte GA-G41MT-D3V ausgetauscht habe.

Intel Core 2 Duo E8400 Prozessor (2 x 3.0GHz)

8GB DDR3 1333MHz Corsair XMS3 RAM

MSI Radeon HD5770 1GB (wird voll von OSX unterstützt)

Realtek ALC889

500GB WD Festplatte
Optiarc AD-5260S DVD-Brenner (voll unterstützt)
Realtek 81xx LAN
BCM4306 WiFi-Karte (als Airport erkannt, nur funktionsfähig mit kernelflag:
max_valid_dma_addr=1024)
Bluetooth via Stick (wird von OSX unterstützt)
Apple Aluminum-Tastatur klein via Bluetooth
Apple Mighty Mouse via Bluetooth
Tatung 32" TV via HDMI 1080i

Beitrag von „Fabii“ vom 22. April 2012, 21:32

Kannst du die Auflösung auch nicht per Graphics Mode in der boot.plist ändern?

Beitrag von „Humpti“ vom 23. April 2012, 17:15

[Zitat von Fabii](#)

Kannst du die Auflösung auch nicht per Graphics Mode in der boot.plist ändern?

Nein. Das funktioniert leider nicht. Für SL hatte ich perfekte Kexte gefunden die mir die volle Auflösung inklusive Quartz und Backlight brachten. Leider funktionieren diese nicht mehr unter Lion. Wenn ich wüsste wie man die Kexte in Lion zum Laufen bringen könnte wäre das der absolute Hammer. Ich kenne viele denen es mit ihren GraKa in ihren Käppis so geht. Hatte mich auch schon erkundigt, ob man eventuell den Intel-Chip gegen einen Nvidia-Chip tauschen könnte aber leider ist dies nicht machbar. So bleibt mir entweder mit dieser Auflösung zu leben oder wieder zu SL wechseln. Mal sehen, vielleicht habe ich Glück und es gibt jemanden der die Kexte für diese Graka noch ändert.

Grüße
Humpti

UPDATE: Habe gestern von einem Bekannten eine Kext bekommen und siehe da, es

funktioniert. Jetzt habe ich auf meinem Hackbook endlich die richtige Auflösung. Wenn ich jetzt noch Sleep zum Laufen bringe bin ich wunschlos glücklich. 🙌

Beitrag von „nfsracer“ vom 2. Mai 2012, 20:48

Mich wuerde das mal interessieren, was bei deinem HackBook steht.

Meinst du mit Multitouch-Gesten nur 2 Finger scrollen oder auch 3- und 4-Finger-Gesten, wie z.B. Wischen zwischen den Spaces und Mission Control oeffnen?

Habe bisher immer gehoert, dass Apple Trackpads einen speziellen Hardware-Chip verbaut haben, der es unmoeglich macht, Mehrfingergersten auch auf HackBooks lauffaehig zu machen.

Gruesse, nfsracer

Beitrag von „Humpti“ vom 3. Mai 2012, 01:48

Bei meinem Trackpad funktioniert 2 Finger scrollen und seitliches wischen. 4 Finger funktioniert nicht, ist aber auch nicht schlimm, da ich es nie benoetige.