

Lion: Board Anleitung: Asus P6T Deluxe V2

Beitrag von „zuogolpon“ vom 21. November 2011, 21:17

Ich wills beschreiben kurz und fein, anders soll es gar nicht sein.

Verwendete Hardware im Detail:

Board: Asus P6T Deluxe V2

CPU: Intel Core i7 920, D0 stepping

RAM: OCZ/Corsair 6GB DDR3 x2 = 12GB RAM

Grafik: Gainward GTX580 (siehe Hinweise)

HDD: Maxtor 250GB HDD

Bild: LG W2443T 1080x1920 p Monitor

Hinweise zu abweichender Hardware:

Board: Diese Anleitung betrifft auch das P6T Deluxe V1.

CPU: Alle anderen Sockel 1366 CPUs funktionieren hier auch.

RAM: Zunächst ist die Menge an RAM nicht ausschlaggebend für diese Anleitung, die Marke oder Taktung ebenfalls nicht.

Grafik: Die Installation des Systems mit einer GTX4xx oder GTX5xx gestaltet sich weitaus schwieriger. Alle älteren Karten sowie ATI Karten sollten weniger Probleme bereiten. Eine Liste kompatibler Grafikkarten und Tipps dazu finden sich bald in der Wiki. ([GTX580-Nutzer hier](#))

HDD: Egal. Hauptsache ausreichend Platz (>40GB)

Bild: Egal. Wir kriegen jeden Monitor zum laufen.

Das brauchen wir für unser Board:

[Kexts für P6T Deluxe V1/V2](#)

Da bis jetzt ausschließlich beste Erfahrungen mit diesem Tutorial gemacht wurden, folgt ihr der Installation von Mac OS X Lion bis zu Schritt 10 befolgen: [Klick](#)

11. Nach dem Booten mit dem USB-Stick von der HDD, auf der Mac nun installiert ist, öffnet ihr Multibeast.

Folgende Installations-Features werden gebraucht:

- EasyBeast
- Systemdefinition Mac Pro 5,1
- Programm KextHelper

Dann einfach installieren lassen.

12. Geht in den Ordner Programme und startet KextHelper. Die heruntergeladenen kexts.zip auf dem Schreibtisch entpacken, den entstandenen Ordner öffnen und die 4 .kext Dateien in das KextHelper Feld ziehen. Das Passwort eingeben, dann nur noch auf Easy Install klicken.

13. Geht unter Kext Helper auf Advanced, klickt unten links auf kext permissions und dann auf 'run' rechts daneben. Ist dieser Prozess beendet, den Mac ausschalten, den USB Stick entfernen und von der HDD booten.

14. Mit der Mac-Software-Aktualisierung das Lion 10.7.2 Update laden, installieren lassen und rebooten.

15. Der Mac steht jetzt bereit. Sound, Internet und sonstige Annehmlichkeiten sollten jetzt funktionieren.

ACHTUNG: kexts, die die GTX5xx oder andere Grafikkarten betreffen erst nach dem Update einfügen!

WICHTIG: Bootparameter, die evtl. nötig sind:

npci=0x2000

-v

-f

GraphicsEnabler=no

ODER safe mode: -x

Ich hoffe, ich kann hiermit einigen Leuten weiterhelfen. Bei Anmerkungen sofort ansprechen.



Vielen Dank noch mal an *ScorpionX*, dessen Anleitung ich immer wieder gerne zitiere.

