

Anleitung ASUS N61JV HackBook

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 12. März 2012, 15:52

Hi,

ich schreibe mal eine kleine Anleitung wie ich es nun geschafft habe Lion auf meinem ASUS Laptop zu installieren und was zurzeit alles funktioniert und was leider noch nicht.

Als erstes habe ich mit der iBoot Methode OSX 10.6.3 installiert.

Ich habe die iBoot Legacy verwendet

Hier funktionierte aber das Starten ohne iBoot CD nicht.

Danach führte ich das Update auf 10.6.6 durch um Zugang zum Appstore zu bekommen.

Um das Update fehlerfrei installieren zu können musst ich zuvor im Safemode mit -x starten.

Hier funktionierte auch bereits das Starten mittels Chameleon.

Anschließend versuchte ich ewig lange erfolglos Lion zu installieren.

Bis ich diese Anleitung fand:

[Anleitung](#)

Ich erstellte nach dieser Anleitung einen Lion Installationsstick und löschte von diesem alle Grafikkexte.

Also alle kexte die NVIDIA, Geforce, Intel und ATI im Namen hatten.

Ohne dieses Vorgehen blieb er beim Booten immer nach DSMOS has arrived hängen.

Mit diesem Stick klappte die Installation von Lion ohne Probleme.

Anschließend installierte ich noch das 10.7.3 Update.

Danach musste ich wieder alle Grafikkexte löschen um mein System wieder starten zu können.

Dannach habe ich noch mittels Chameleonwizzard den neuesten Bootloader installiert und eine vorgefertigte SMBIOS.plist eines MacBook Pro 8,1 erstellt um in den Appstore zu kommen usw. .

UPDATE:

Mit fast der selben Methode konnte ich auch die OS X 10.8 GM installieren.
Nur musste ich diesmal die Grafikkexte nach der Installation nicht löschen.
Und ich habe nun eine SMBios vom MacBook Pro 6,2.
Es läuft insgesamt sehr viel stabiler als Lion.
Es treten bis jetzt keine Kernelpanics auf und der Boot ist auch erheblich schneller als mit Lion.
Für WLAN habe ich nun die WLAN Karte vom MacBook Air bestellt.

Installierte kexte:

AppleACPIPS2Nub.kext
AtherosL1cEthernet.kext
FakeSMC.kext
NullCPUPowerManagement.kext
VoodooHDA.kext
ApplePS2Controller.kext
AppleIntelHDGraphics.kext
AppleIntelHDGraphicsFB.kext
GeForce.kext
Natit.kext
NVDAGF100Hal.kext
NVDAResman.kext

Was noch nicht funktioniert:

Nvidia Geforce 325M
FN Tastenfunktionen
WLAN (Hab jetzt einen Broadcom 4313Chip eingebaut um wenigstens Bluetooth verwenden zu können)
Eingebaute Lautstärketasten des Laptops
Sleep (wacht nicht mehr auf)
Webcam (Bild verkehrt)
Mikrofon

Was bereits funktioniert:

Audio
Ethernet
USB
Bluetooth
Maus
Tastatur
Grafik mit einer Auflösung von 1024x768
Batterieanzeige

iCloud
Appstore
Intel GMA 5700 (Ohne QE/CI)