

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)

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 18. Juli 2012, 20:43

Platzhalter

Beitrag von „cubi_200“ vom 26. Oktober 2012, 02:04

Hello
I have a asus61JV
I installed snow leopard retail 10.6.3 upgrade to 10.6.6 but when loading stays in the apple and not pass that point.
I could explain how to update it??
thanks

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 26. Oktober 2012, 08:32

[cubi_200](#) hier helfen Dir sicher alle sehr gerne, aber wir sind ein deutsches HackintoshForum, daher solltest Du hier auch deutsch schreiben. Und zu Deinem Problem: Boote verbose (-v) und lade einen Screenshot hoch (ok das war jetzt auch englisch...lol)

Beitrag von „cubi_200“ vom 29. Oktober 2012, 23:32

[Zitat von IBM](#)

Boote verbose (-v) und lade einen Screenshot hoch (ok das war jetzt auch englisch...lol)

[Zitat von IBM](#)

[Zitat von IBM](#)

und versuchte, auf die Version 10.6.8 aktualisieren, um diese Panik

[Zitat von IBM](#)

sorry für die Sprache, nicht Deutsch.

Beitrag von „Doe2John“ vom 30. Oktober 2012, 10:00

Hast du den Kernel nach dem Update und vor dem Neustart auch installiert?

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 30. Oktober 2012, 16:14

Ich habe alles mit dem vanilla Kernel gemacht.

Um 10.6.6 zu installieren musste ich nur mit -x booten damit es zu keiner Kernelpatik während der Installation kam.

Anschließend habe ich mir Lion bzw. dann Mountain Lion gekauft und installiert.

Sent from my iPhone 4S using Tapatalk

Beitrag von „cubi_200“ vom 30. Oktober 2012, 21:39

iPhone__4S

Snow Leopard 10.6.3 Sie begann mit "-x" und aktualisieren Sie die Combo-Update auf 10.6.6?
dann vor dem kext installiert aktualisiert?
auf Snow Leopard aktualisiert haben nicht "MultiBeast" oder einem anderen Werkzeug?

Arbeitsplatz

verstehe nicht ganz die Frage, folgte ich diese Schritte
In diesem Fall installieren Einzelhandel Schnee 10 .6.3 und aktualisieren mit 10.6.8 Combo-
Update vor dem Neustart die "MultiBeast" verwenden

ich danke Ihnen sehr!

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 31. Oktober 2012, 18:35

Ich habe zuerst 10.6.3 installiert und das mit den kexten fertig gemacht.
Dann mit -x gebootet und 10.6.6 Combo Update installiert. 10.6.8 hat nie funktioniert.
Anschließend habe ich glaub ich nichts mehr mit multibeast installiert.

Falls das nicht funktionieren sollte kannst du dir Lion bzw. Mountain Lion auch auf einem
echten Mac kaufen und dir dort einen Installationsstick erstellen. Dazu einfach der oberen
Anleitung folgen.

Sent from my iPhone 4S using Tapatalk

Beitrag von „cubi_200“ vom 4. November 2012, 12:37

Danke für die Hilfe!.

Ich habe die usb von einer virtuellen Maschine, und ich bin in error DSMOS has arrived
Ich verstehe nicht, wie Sie Ihre Anweisungen folgen(nicht ganz verstehen, die Übersetzung) .

Können Sie mir sagen, die Schritte?

Vielen Dank.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2012, 12:59



Es ist Verboten MAC OS X auf Virtuelle Maschine laufen zu lassen !

Beitrag von „dermaerz“ vom 8. September 2018, 15:57

Hallo zusammen,

ich habe das gleiche Notebook, jedoch weis ich nicht wo ich die Kext herbekomme und installiere.

Vielleicht kann mir ja jemand weiterhelfen?

Beste Grüße!

Beitrag von „al6042“ vom 8. September 2018, 16:18

Hi,

ein Teil der Kexte findest du unter <https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Board/61-Kexte/>
wieder.

Andere wirst du per Online-Suche recherchieren müssen.

Die sind aber bereits so alt, dass ich mir gut vorstellen könnte, dass du hierzu eher auf ähnliche Produkte aus der jüngeren Vergangenheit zurückgreifen solltest.

Der AppleACPIPS2Nub wurde zum Beispiel in den VoodooPS2Controller.kext integriert, der auch als Ersatz für den ApplePS2Controller eingesetzt werden kann.

Die GT 325m wirst du mE nicht zum Laufen bringen und die interne Grafik der verbauten CPU wird dir auch keine volle Grafik-Unterstützung (QE/CI) liefern, wie der Threadersteller schon erwähnt hat.