

Erledigt

Lion Installation auf Uralt Rechner - brauche Hilfe pls(775i65g)

Beitrag von „Jools“ vom 14. April 2012, 23:05

Hallo Leute

Hab mir Lion 10.7.2 installiert läuft soweit - Sound / Lan / Grafik streiken bzw sind noch ausbaufähig.

Zuerst habe ich RTL8139 Kext gezogen für mein Lan aber nach der Installation bleibt mir der Rechner im Bootvorgang hängen mit der Meldung

```
ACPI_SMC_PlatformPlugin::start
```

```
waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerManagement) timed out.
```

```
DMOS has arrived
```

Iwer Idee mit diversen Bootflags -f -x komm ich auch nicht ins System.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 15. April 2012, 11:26

Hast du die NullCPUPowermanagment.kext installiert?

Beitrag von „Jools“ vom 16. April 2012, 22:09

Ja hab die nullcpu kext - iwie fehlen mir überhaupt die Basics, check zum Beispiel nicht wie ich einen Kext ausprobieren kann, ohne das System dann wieder neu zu installieren oder Time Maschine Bak einzuspielen.

Hab 100mb Partition mit Multibeast - sprich Chimära mit Ordner /extra/ und /S/L/E und Mac

Install Partition mit /Extra/ und /S/L/E

LG

Jools

Beitrag von „Jools“ vom 27. April 2012, 16:24

Habe jetzt Time Machine Backup - kann ich ja immer wieder herstellen, bzw LAN/Audio ist ja im Bios deaktivierbar.

Neuinstalliert - funktioniert soweit OOB nur Graka wird erkannt aber keine ander Auflösung anwählbar/Audio/Ethernet funzt nicht

Chipset

- Northbridge: Intel® 865G
- Southbridge: Intel® ICH5

Audio

- Cmedia 9761A 5.1 channel audio CODEC (Ven ID: 80876 Dev ID:24d5) od. Philips PSC60X

LAN

- Realtek PCI LAN 8101L (Ven ID: 10ec Dev ID: 8139)(kann aber auch getauscht werden auf dfe-530tx od. rtl 8139d / rtl 8139c /

Graphics

- Geforce FX 5700VE (Ven ID: 10de Dev ID: 0344)

Grüße

Jools

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 27. April 2012, 16:50

Audio: [VoodooHDA](#)

Lan: [lnx2mac RTL81xx](#)

Grafik: GraphicsEnabler

Beitrag von „Humpti“ vom 27. April 2012, 18:13

Hi!

Bei ACPI-Problemen beim Booten mal mit arch=X86PC versuchen. Hilft meistens.

Grüße,

Humpti

Beitrag von „Jools“ vom 1. Mai 2012, 23:18

Hab DSDT in Bios reingepatcht und konnte einige Kexe entfernen, Cpu steps und etc. aktiviert mit bootloader funkt.

Aber: kommt bei der Grafik über die Auflösung 1027x768 nicht hinaus obwohl erkannt und cuda driver installiert - auch diverse Bootflags oder Einstellungen im Loader brachten nichts. Lan bleibt bei boot -v bei der mac adressen vergabe hängen. Audio nichts - nicht mal ne Fehlermeldung.

Audio: [VoodooHDA](#)

-

Lan: [lnx2mac RTL81xx](#)

Grafik: GraphicsEnabler

Beitrag von „Humpti“ vom 1. Mai 2012, 23:24

Versuch mal anstatt des Lnx2Mac Treibers den original Realtek.

Welche VoodooHDA-Version benutzt Du? Versuch vielleicht mal Ver. 2.5 oder 2.6

Eventuell mal auf <http://www.osx86.net> wegen eines Enablers für die Grafik schauen.

Beitrag von „Griven“ vom 1. Mai 2012, 23:29

Was das Audio angeht, so vertragen sich VoodooHDA und AppleHDA nicht sprich Es darf nur eines von beidem installiert sein.

Am besten löscht Du erstmal die Datei AppleHDA.kext aus dem Verzeichnis /System/Library/Extensions und installierst dann mit [Kextwizard](#) VoodooHDA nach /System/Library/Extensions und reparierst unter dem Punkt "Wartung" die Zugriffsrechte.

Grafik wird in Deinem Fall wohl am ehesten mit NVEnabler funktionieren hier wirklich mal bei OSX86.net nachgucken bzw. ist auch Google hier Dein Freund.

Beitrag von „Jools“ vom 8. Mai 2012, 20:57

auf 10.7.3 geupdate - Retail Nvidia Driver - Cuda driver drauf
(Nullcpu/EvoReboot/EvoLegacyRTC gelöscht)

Diverse neue Fehlermeldungen beim Boot (aber ohne sichtbare Wirkung):

AppleLPC start RCBA not ...

DSDT angepasst fürs Lan It. Wiki - Lan2mac funktionierte nicht, bin auf
RTL8138Family_64_10a432.zip gestossen hat geklappt *freu*.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 8. Mai 2012, 21:37

Hat sich das dann hier erledigt ?

Beitrag von „Jools“ vom 9. Mai 2012, 20:55

Eigentlich nicht ... GK per Efi String zu einer höheren Auflösung ermuntert, Treiber installiert hängt dann aber leider immer bei NVDANV50 loaded and registered AppleMCCSControl symbols are unresolved. Vielleicht sollte ich mir günstig eine kompatible GK und eine native Netzwerk Karte kaufen (System läuft ja so optimal)statt das Forum voll zuspammen ...



Danke für die bisherigen Bemühungen

Beitrag von „Humpti“ vom 9. Mai 2012, 21:00

Wäre keine schlechte Idee. Da hast Du gleich weniger Kopfweg, wenn Du die Hardware nur einbauen musst und es läuft. Ist auch nicht all zu teuer wenn Du nicht unbedingt auf High-End aus bist.