

Erledigt

Suche: Einige kexts für Mountain Lion

Beitrag von „dsTny“ vom 17. September 2012, 19:05

Guten Tag,

habe es geschafft, auf meinem Acer Aspire 7720G das neue OS X Mountain Lion zu installieren. Soweit läuft auch alles, wenn auch nicht performant.

Erst einmal mein System:

Notebook: Acer Aspire 7720G

Chipsatz: Intel PM965 - ICH8M

CPU: Intel Core 2 Duo T9300 - 2,5 Ghz - 800 Mhz FSB

GPU: GeForce 9500M GS

RAM: Kingston HyperX 4 GB - 667 Mhz

SSD/HDD: Crucial M4 128 GB (OS X), Samsung SpinPoint 500 GB (Daten)

LAN: Broadcom 5787M

WLAN: Broadcom 4321

Bluetooth: BCM92045NMD (steht jedenfalls auf meinen Sticker unten am Laptop ;))

CardReader: Bitte auf meine Anhänge schauen (Devices sind aufgelistet, vielleicht erkennt ihr ja was genaueres)

Funktionieren tut out of the box WLAN, Bluetooth; Für mein LAN-Anschluss habe ich einen funktionierenden Kext ("BCM5722D.kext"). Bei PS/2 benutze ich den Kext, der in Multibeast (unter "Drivers & Bootloaders > Miscellaneous > PS / 2 Keyboard/Mice and Trackpads"), bei dem funktioniert sogar tap-to-touch.

Nur die Performance könnte bisweilen besser sein, wenn ich z.B. "Programme" öffne (habe ich im Dock abgelegt), dann ruckelt es etwas beim Öffnen. Ich denke nicht, dass es normal ist. Ausserdem fehlt mir Sound und CardReader- und Ruhezustand funktioniert nicht. Ausserdem scheint OS X auf meine Crucial M4 nicht richtig zu funktionieren bzw. für eine SSD etwas langsam.

Das Einzige, was ich momentan nach der Installation mache, ist Multibeast für ML zu öffnen und dort "UserDSDT or DSDT-free Installation"* (mit DSDT erstellt von "DSDT Editor" und zwei Errors fixed mittels "DSDT Patcher") sowie die Kext für PS2 (siehe weiter oben) auszuwählen. Ausserdem füge ich noch meine bisher gefundenen Kexts für LAN und [Trim aktivieren](#) hinzu.

Deswegen wollte ich fragen, ob ich irgendwelche Kexts oder sonstiges installieren kann/muss (wenn ja, welche?), damit die Hardware (ordnungsgemäß) funktioniert:

1. Grafikkarte
2. Sound (Bisheriges Kext "AppleHDA.ALC268" funktioniert nur mit 32-Bit Start von Mac OS X - dann habe ich doch aber kein x64, oder?)
3. CardReader
4. Ruhezustand (Laptop wird schwarz, geht kurz in Ruhezustand [siehe ich an roten Blinken], fährt dann aber auch gleich wieder hoch...)
5. Crucial M4 128 GB (Trim aktiviert)
6. Chipsatz
7. Sonstige Kexts, die ich installieren sollte, damit alles perfekt funktioniert

Wäre echt cool, wenn jemand alles oder teilweise helfen könnte und mir Links zu Kexts geben kann, damit das ganze performanter läuft.

Vielen Dank im Voraus 😊

*Bei diesen Punkt wird folgendes gemacht (kopiert von Multibeast):

Zitat

UserDSDT or DSDT-Free is a solution for those who have a pre-edited DSDT on the desktop with an .aml extension or a motherboard that works without a DSDT. Installs your DSDT if found as DSDT.aml, a org.chameleon.Boot.plist with GraphicsEnabler=Yes, Apple Boot Screen, UseKernelCache=Yes, GenerateCStates=Yes, GeneratePStates=Yes and darkwake=0 kernel flag, MacPro3,1 smbios.plist and a theme in /Extra. Installs FakeSMC.kext in /System/Library/Extensions. Installs Chimera v1.11.1 r1394 so the system will be bootable from the hard drive and ready for sleep with all hardware recognized in System Profiler. Patches /System/Library/Extensions/AppleRTC.kext to prevent CMOS resets. Does not include any Network or Sound drivers.