

# Neues Projekt: Asus Corei Hackintosh

Beitrag von „Goron“ vom 9. Dezember 2011, 22:35

Teil 2:

Da sich Speedstep zum Verrecken weigert laufen zu wollen, dachte ich, ich versuchs mal mit Lion und siehe da: et funzt.

Alles, was ich getan habe, war Lion (aktuell 10.7.2) nach dieser Anleitung <http://hackintosh-forum.de/ind...ighlight=lion+hilfsmittel> aus dem Store zu laden und zu installieren.

-- Nachdem ihr also euren Stick, bzw. eure 2. Partition nach o.g. Anleitung vorbereitet habt, NICHT neustarten.

-- NULLCPUPM von der AndyBootCD mit in den Extra Ordner kopieren: <http://www.mediafire.com/?u6m909dn4h0p7cv>

-- Neu starten vom Mac OS X Basesystem und Lion installieren

-- Mit dem Speedstepper, die AICPUPM patchen: [Speedstepper.zip](#)

- Das Archiv enthält zwei Versionen: eine für den golden Master (10.7.0+10.7.1), die zweite für 10.7.2

- Anwendung:

- root Terminal öffnen -> /PfadzurDatei/speedstepper  
/S/L/E/AICPUPM.kext/Contents/MacOS/AICPUPM

-- Nun kann die NULLCPUPM wieder aus /Extra gelöscht werden

--reboot 😊

Da meine 9800GT leider nicht nativ läuft, muss eine org.chameleon.Boot.plist in /Extra vorhanden sein, die den Eintrag "GraphicsEnabler" "Yes" enthält.

Fazit:

Auch wenn ich Lion nicht mag und lieber bei Snow geblieben wäre muss ich zugeben: das ja einfach! Die Netzwerkkarte, Sound und der JMicronController brauchen einen Treiber (auf der

AndyBootCD) und die GraKa einen Eintrag in der Boot.plist, das wars: Speedstep, QE/CI, Ton, Internet, alles da und zwar OHNE DSDT Basteleien 😊

Am Wochenende kommt dann Teil 3, mit UEFI: erst übertakten, dann undervolten 😁

EDIT: Übertakten zurückgestellt, Arbeit und das Sleep Problem haben mich aufgehalten 😞

Hier gibt es die versprochenen Installationsdateien:  
<http://hackintosh-forum.de/index.php?ad&postID=10470#post10470>

ACHTUNG: Die ssdt\_pr.ml ist auf einen Core i5 2500K angepasst!!!!!!!!!!

/EDIT

Goron