

## Erledigt T61 mit Intel 965

Beitrag von „grt“ vom 16. Mai 2014, 11:06

jute idee!

so und nun hast du ein "nacktes" system mit myHack installiert.  
was hast du auf dem stick gehabt? irgendwas angepasst im extra-ordner/in der myHack.app  
(>content/pfad/zu/Extra) zusatzkexte reingetan, plists angepasst?

wenn nein:

könntest du jetzt ein update auf 10.7.5 machen, chameleon installieren, dir mein päckchen [HIER](#) runterladen, myHack.kext und myHack.app aus deinem system löschen, alles was im SLE-ordner meines päckchens steckt per kext-wizard/kext-utility installieren, den inhalt des Extra-ordners in dein system einfügen, nullcpupowermanagement.kext (sofern noch vorhanden) löschen, [rechte reparieren](#) (am besten mit terminal: `sudo chown -R 0:0 /Extra` , `sudo chmod -R 755 /Extra` - jeweils auch `sudo... System/Library/Extensions`, dann zur sicherheit nochmal: `sudo touch /System/Library/Extensions`) mit -f neustarten.

[HIER](#) gibts dann noch die thinkpadultrana.kext, die ist für das rote dingens in der tastatur.

müsste so funktionieren, das thinkpad von meinem kumpel läuft damit seit letztem oktober und ich hör keine klagen -

viel erfolg!

EDIT::

die etwas weniger radikale vorgehensweise:  
erstmal kein update machen.

myHack.app und myHack.kext löschen, chameleon installieren bzw. updaten, alle grünen kexte und die beiden roten aus dem päckchen, sowie [DIESE](#) nullcpu.. per wizard/utility installieren. meine smbios.plist und die org.chameleon.boot.plist in den extra-ordner kopieren, [rechte reparieren](#) (s.o.) neustarten mit -f.

wenn das ok. ist, auf 10.7.5 updaten, neustarten und die restlichen kexte installieren.  
[rechte reparieren](#), neustart -f.

zuguterletzt im terminal `sudo mv /System/Library/Extensions/NullCPUPowerManagement.kext /System/Library/Extensions/NullCPUPowerManagement.kext.noload` eingeben, die dsdt.aml aus dem päckchen in den extra-ordner verfrachten, [rechte reparieren](#), mit -f neustarten