

Erledigt

Invalid Kernel IP bei Software update/Xcode

Beitrag von „spotnick“ vom 24. Juni 2012, 17:28

Hallo liebe Hackintosh-Gemeinde,

nachdem ich jetzt nach ca. einem halben Jahr untätig war, hat mich jetzt wieder der Ehrgeiz gepackt und ich habe es noch einmal versucht mir einen Hacki zu basteln.

Ja jetzt hat eigentlich alles soweit geklappt und ich schreibe euch jetzt auch aus 10.6.8.

Jetzt habe ich aber doch noch ein paar kleinere Problemchen.

Da ich gerne für iPhone developen möchte, komme ich leider um xcode nicht drum herum deshalb der Hacki.

So jetzt zu meinem eigentlichen Problem:

wenn ich den Apple Software updater verwenden möchte, um Sicherheitsupdates zu installieren etc. schmiert mir mein Rechner mit einem Kernel panic ab. Das gleiche passiert, wenn ich ungefähr 10-15 Minuten mit xcode arbeite oder aber auch manchmal (aber sehr selten) random.

Der KP hängt im Anhang, ist leider nur mit dem Handy fotografiert, ich hoffe man kann es trotzdem lesen.

Jetzt zu meiner Frage:

gibt es eine Möglichkeit diesen zu beheben?

Was ich bisher versucht habe:

Ich habe schon einen Dual Core optimizer installiert, in der Hoffnung, dass es danach weg ist. Das Ergebnis, war das gleiche wie bisher. Dann habe ich bei osx86 einen thread gefunden, wo jmd das gleiche Problem hat. Dieser jmd hat nur ein paar kexte installiert und bei ihm gings dann. Hat leider auch nicht funktioniert 😞 (Hier der Thread: <http://www.osx86.net/10-6-snow...oblems-boot-warnings.html>). AppleHDA gelöscht und VoodooHDA installiert -> gleiches Problem (genau das selber aber auch umgekehrt). Sleepenabler verwende ich auch nicht. Habe auch schon versucht einen älteren Kernel zu verwenden, aber das hat leider auch nichts gebracht :(.

Hier meine boot.plist:

Code

```
1. <plist version="1.0">
2. <dict>
3. <key>GraphicsEnabler</key>
4. <string>Yes</string>
5. <key>Kernel</key>
6. <string>legacy_kernel</string>
7. <key>Kernel Flags</key>
8. <string>npci=0x2000 -force64 arch=i386 busratio=20</string>
9. <key>PciRoot</key>
10. <string>1</string>
11. <key>Timeout</key>
12. <string>5</string>
13. <key>VBIOS</key>
14. <string>yes</string>
15. <key>VideoROM</key>
16. <string>nvidia.rom</string>
17. </dict>
18. </plist>
```

Alles anzeigen

Ich habe auch schon folgende bootflags verwendet: arch=1386, maxmem=4096, maxmem=2048, cpu=1 und auch alles in verschiedenen Kombinationen untereinander oder miteinander. Leider brachte mich nichts zum gewünschten Erfolg.

Vielleicht hatte hier ja jemand ein ähnliches Problem mit ähnlicher Hardware und konnte jenes beheben.

Ich danke euch schon einmal für eure Mühe und großartige Arbeit im voraus!!!!

LG,

Spotnick