

Erledigt

Kernel Panic!

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2011, 00:52

Juhu, endlich mal was womit ich auch was anfangen kann *Händereib und Expertenwissen auspack*...

Nee mal Spaß beiseite die eindeutige Antwort auf die Frage ist ein klares JEIN 😊

JEIN aus folgenden Gründen:

Ja: Die Grafikkarte ist an der Panik beteiligt.

Nein: Die Grafikkarte löst die Panik nicht aus sondern es ist die VoodooHDA.kext

Hintergrund: Die VoodooHDA.kext scannt auf einer ziemlich breiten Range nach installierten Soundkarten und findet neben dem verbauten ALC Chip auf dem Board eben auch den Soundchip auf der Grafikkarte der dafür sorgt, dass der Sound über den HDMI Port ausgegeben wird, was normalerweise auch kein Problem ist solange nicht parallel auch noch die appleHDA.kext geladen werden will, was aber unweigerlich passiert, wenn MACOS die Graka erkennt. Das "Problem" lässt sich relativ einfach beseitigen wenn Du wie folgt vorgehst:

1. Boot mit -s in den single Mode
2. am Prompt folgende Befehle eingeben:

Code

1. fsck -yf (enter)
2. mount -uw / (enter)
3. rm -r /Extra/Extensions/VoodooHDA.kext oder rm -r /System/Library/Extensions/VoodooHDA.kext (enter je nachdem wo die VoodooHDA.kext installiert ist)
4. exit (enter)

Nach der Eingabe von exit startet das System normalerweise in die GUI durch jedoch aufgrund des Fehlens der VoodooHDA.kext ohne Sound aber eben auch ohne (diese) Kernelpanik. Jetzt

hast Du 2 Möglichkeiten entweder installierst Du VoodooHDA.kext wieder und löscht dann in /System/Library/Extensions die appleHDA.kext oder du liest mal mein Tutorial zu [VoodooHDA hier im Forum](#) und behältst entweder die AppleHDA.kext oder konfigurierst beide Karten ;O)