

Erledigt

Diverse Probleme mit 10.9.1

Beitrag von „alexx“ vom 29. Dezember 2013, 01:55

Ne, das probiere ich jetzt nochmal. Bin kein Multibeast-Benutzer.

Naja ist jetzt meine 6. Installation, 10.6.6 ist auf AMD bei mir auch lange bis auf wenige Dinge sehr stabil gelaufen. Ich hab den 10.9.1 hier jetzt denke ich auch soweit das er beim booten nicht mehr in Panic gerät. Mavericks hat halt im Bezug auf 2 Monitore für mich mehr Vorteile. Außerdem funktionieren Spiele, die Photoshop Photomerge-Funktion und VMware Fusion, das konnte ich mit 10.6 nicht, da hat er kapituliert 😊

Was ich halt noch habe ist das hier: <http://cl.ly/T7Aa>

Diese Darstellungsfehler hier und da und die Geschichte mit 3 Monitoren..

Denke das müsste ich mit dem Vervet Framebuffer und 'nem ATI rom allerdings irgendwie wegbekommen. Da bin ich aber noch dran, das mag noch ned. Außer es hat jemand ne andere Idee?

Soo die Letzten Erkenntnisse für heute Abend, jetzt mit der Multibeast-Kext:

Mit VoodooHDA -> No difference at all.

Ohne VoodooHDA mit AppleKeyboard

hibernatemode 0 -> PC geht in Sleep "Yay!" wacht aber sofort wieder auf.

hibernatemode 1 -> PC geht aus, beim PowerOn startet er neu.

hibernatemode 3 -> PC geht in Sleep "Yay!" wacht aber sofort wieder auf.

Ohne VoodooHDA ohne AppleKeyboard

hibernatemode 0 -> PC geht in Sleep "Yay!" wacht aber sofort wieder auf.
hibernatemode 1 -> PC geht aus, beim PowerOn startet er neu.
hibernatemode 3 -> PC geht in Sleep "Yay!" wacht aber sofort wieder auf.

Ohne VoodooHDA ohne AppleKeyboard ohne USB-Bluetoothadapter
hibernatemode 0 -> PC geht in Sleep und ist über Keyboard weckbar.
hibernatemode 3 -> PC geht in Sleep und ist über Keyboard weckbar.

Ohne VoodooHDA ohne AppleKeyboard ohne USB-Bluetoothadapter ohne
"unnötige" USB Geräte (aktiver hub im Monitor)
not tested

Ohne VoodooHDA mit AppleKeyboard ohne USB-Bluetoothadapter
hibernatemode 3 -> PC geht in Sleep "Yay!" wacht aber sofort wieder auf.
hibernatemode 1 -> PC geht aus, beim PowerOn startet er neu.
hibernatemode 3 -> PC geht in Sleep "Yay!" wacht aber sofort wieder auf.

Mit VoodooHDA ohne AppleKeyboard ohne USB-Bluetoothadapter
PC läuft und ich sitz im Dunklen.

Also ich finde gegen den Instant-Wake von AppleKeyboard und
Bluetoothdongle muss man doch irgendwas machen können??
Es sind ja offensichtlich USB Geräte die er nicht mag, die USB Boot-Flags im
Chameleon hab ich schon durch.... 😊

Für den Sound habe ich zwei Lösungen:
Man bekommt das irgendwie in eine DSDT (hab ich keine Ahnung von)
<http://infinitemac.com/discuss...s-legacy-kext-and-dsdt/p1>
Oder ich leg mir ne USB Soundkarte zu.
Mir persönlich reicht der grüne Ausgang... Den ganzen anderen Mist den
Voodoo mit aktiviert brauch ich nicht. Die Voodoo Kext unter 10.6 hat genau
das gemacht, funktioniert hier aber nicht mehr.