

Erledigt

kein Ruhezusatnd (alt+cmd+Auswurf Taste) mehr nach mehr als 12 Monaten

Beitrag von „luxus13“ vom 31. Dezember 2017, 14:04

Hallo,
vielleicht kann mir jemand helfen.
Ich finde den Fehler nicht.

Mein System lief komplett wie ein originaler iMac.
Ohne meine bewusste Veränderung funktioniert der Ruhezustand nicht mehr.
Sobald ich die Tastenkombination alt+cmd+Auswurf Taste oder Apple/Ruhezustand drücke geht der Hackintosh in den Ruhezustand und wacht nach 1 Sekunde wieder auf. Manchmal reboottet er auch.

keine DSDT oder SSDT in Verwendung. System ist komplett unberührt.

Ich EFI Order Other sind folgende kext:

FakeSMC_ACPIsensors.kext

FakeSMC_CPUSensors.kext

FakeSMC_GPUSensors.kext

FakeSMC_LPCSensors.kext

FakeSMC.kext

IntelMausiEthernet.kext

USBInjectAll.kext

VoodooHDA.kext

Beim start vom System wird nur folgendes excludet:

uia_exclude=HS01;HS02;HS07;HS11;HS13;HS14;SSP1;SSP2

Alle kext sind aktuell laut Kext Updater von dieser Homepage.

Anbei noch ein paar Ergebnisse die vielleicht benötigt werden.

schließe ein USB Gerät nach dem anderen wieder an und schau welches die Probleme macht.

Beitrag von „luxus13“ vom 31. Dezember 2017, 14:33

Hallo,

Danke für den Tip.

Es ist vorab einmal der Aukay USB 3.0 Hub das Problem, daran hängt nur die IceCam2.

Schliesse ich die IceCam ab und gehe in den Ruhemodus, startet der Hackintosh nach 1 Sekunde wieder.

Schliesse ich den USB-Hub ab so bleibt der Ruhemodus wie seit vielen Monaten.

Hmm, jetzt weiß ich den Störenfried nur leider nicht wieso und wie ich das Problem umgehen kann.

LG

PS:Danke für den schnellen Input

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. Dezember 2017, 14:37

Komisch ist auch, dass das ganze jetzt auftaucht...

Probier den HUB mal an verschiedenen Ports aus und schick mir bitte einen IORegistryExplorer Dump von deinem Hacky.

Beitrag von „luxus13“ vom 31. Dezember 2017, 14:43

Hallo,
habe ich soeben gemacht, habe den USB-Hub vom Motherboard USB3 auf die Erweiterungskarte Inateck USB 3.0 Karte 4 Port umgesteckt und siehe da der Hackintosh bleibt im Ruhezustand.

Sehr suspekt da ich nicht wirklich was verändert hätte, bewusst zumindest.

Lg

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. Dezember 2017, 14:51

Ok, cool. Schick mal trotzdem bitte einen IOReg.

EDIT: Du brauchst noch die angehängte SSDT. Einfach nach ACPI/patched zu den evtl dort schon vorhandenen Dateien dazukopieren und neustarten. Dann probier nochmal den ursprünglichen USB Port aus.