

Erledigt

AppleBatteryManager Kernel Panik und kein usb

Beitrag von „JohnDoh“ vom 17. April 2012, 08:09

Moin Moin,

also hab ein kleines Problem...wer hätte es gedacht 😊

also ich habe meinen hacki mal frisch gemacht und kein dualboot. Platte komplett frei und sauber per selbst erstellten usb stick installiert.

Daraufhin MultiBeast mit Chimära, Fakesmc, USB 3.0 und den Nötigen Realtek Netzwerktreiber installiert und der Speedstepper für 1.7.3 --> neustart 👍

so dann meine Kextsammlung die vorher perfect lief installiert --> KP aufgrund von AppleIntelCPUPowerManagement OK?! naja hab mich kurzerhand mit DSDT auseinandergesetzt eine erstellt und den fehler behoben alsoer bootet tadelos 👍 danke an euer wiki.

dann der nächste kernelpanik aufgrund des AppleSmartBatteryManager kextes 😞 bloß da weis ich keine rechte lösung. wisst ihr da was ? und usb ports funktionieren miteinmal auch nicht obwohl sie früher gingen nur der 3.0 geht wegen des MultiBeast Kextes.

wenn das alles klappt könnt ich ein Kext Package machen und nen kleines TUT schreiben. Denn sonst geht alles ausser die FN tasten (vielleicht auch über DSDT?) der sd slot und das backlight der tastatur. rennen tut er super

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 17. April 2012, 17:26

G73SW? Mann, da habe ich doch was für dich:

[Asus G73SW](#)

Damir soll alles funktionieren ausser der SDHC-Reader, kannst ja mal reingucken 😊 .

Beitrag von „JohnDoh“ vom 18. April 2012, 09:25

also da kommt leider genau der gleiche kernel panik das der den batterykext nicht laden kann...vorallem zerschießt er mir das system das ich das komplette system neu aufsetzen darf 🙄 bei dem anderen auch ich komm dann nichtmal mehr in den single mode oder -x oder auch -f hilf nix. ich such gerade nen vodoobattery kext aber finde keinen der funktioniert

Beitrag von „Humpti“ vom 1. Mai 2012, 08:12

Die AppleSmartBatteryManager.kext kannst Du löschen und gegen die VoodooBattery.kext ersetzen. Dann sollte das problemlos laufen.

<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=2648>

Diese funktioniert mit Lion einwandfrei.