großes Problem - System zerschoßen

Beitrag von "Valentin" vom 27. Januar 2016, 16:22

Grüße,
ich hab ein großes Problem. Ich hab ein Kext installiert, um die USB-Port zu reparieren. Irgendwas muss ich falsch gemacht haben, denn der Hackintosh startet und führt nach dem Booten der Festplatte, komischen Vorgang aus. Schwarze Ziffern schreiben sich den Bildschirm herunter und dann bekomm ich einen Error.
Kann mir jemand weiterhelfen. Lässt sich das irgendwie lösen oder muss ich das ganze System Neu aufsetzen.
Schon einmal vielen Dank
Valentin
Beitrag von "Monchi_87" vom 27. Januar 2016, 16:27
Welchen Bootloader verwendest du? Das geht aus deinem Profil nicht eindeutig hervor!

Hast du deinen Installations-Stick mit einem Bootloader versehen (Clover/Chameleon) und

Beitrag von "thommel" vom 27. Januar 2016, 16:28

griffbereit um den Hack darüber abgesichert starten zu können?



Beitrag von "kuckkuck" vom 27. Januar 2016, 17:42

System uptime in Nanoseconds lautet das Problem. Hast du übertaktet? Setze das Bios doch mal wieder zu Default und setze dann die nötigen Einstellungen wieder.

Zitat

AHCI-Mode : Enabled XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled EHCI-Hand Off : Enabled vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan: Disable Secure Boot: Disable CPU EIST: Disable

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics: OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Intel Processor Graphics: Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen

im Zweifelsfall austesten mit 64/96M

DVMT Total Memory Size : MAX

vt-d ist nur vorhanden und man kann es nur einstellen, wenn eine CPU mit dieser Unterstützung eingebaut ist!

Wake on Lan ist bei den neuen Boards im Menüpunkt ErP versteckt. Wenn ErP auf Disabled steht, ist Wake on Lan auch ausgeschaltet!

Dann natürlich alles wieder speichern!

Alles anzeigen

Beitrag von "Valentin" vom 27. Januar 2016, 18:09

Habe ich gemacht. Problem bleibt das gleiche. CPU EIST: Disable fand ich nicht. Alles andere ist Richtig, Default habe ich zurückgesetzt.

Übertaktet habe ich eigentlich nichts. Schon mal Danke für die viele Hilfe

Beitrag von "kuckkuck" vom 27. Januar 2016, 18:11

Hast du jetzt mal versucht über InstallerF12 vom Stick zu booten?

Beitrag von "Valentin" vom 27. Januar 2016, 18:47

Super. Es läuft wieder. Großes Danke.

Über USB-Stick auf zweite Festplatte Mac Neuinstalliert und die Übeltäter Kext gelöscht. Jetzt startet er wieder Normal von der ursprünglichen Festplatte.

Beitrag von "thommel" vom 27. Januar 2016, 18:50

schön das der Hacki wieder läuft 🐸



Beitrag von "kuckkuck" vom 27. Januar 2016, 19:27

Schön zu hören!



Beitrag von "derHackfan" vom 28. Januar 2016, 14:56

Habe den Thread mal als erledigt marl	kiert.
---------------------------------------	--------

Einfach melden wenn es doch noch was neues gibt, ist ja nur ein Haken und nicht geschlossen.