

Erledigt

Probleme beim erstellen einer Virtual Maschine

Beitrag von „pzumR“ vom 5. Juni 2015, 21:46

Hi liebe Community,

ich habe eben versucht per VirtualBox Mac OS X Snow Leopard 10.6 zum laufen zu bekommen... Da ich darüber dann die neuste Version runterladen will. Habe mir die iBoot datei runtergeladen und darüber die Virtual Maschine gestartet..... dann hab ich meine Retail DVD die ich bei Apple bestellt habe eingelegt und wenn ich dann F5 drücke kommt folgende Fehlermeldung:

EBIOS read error: Error 0x0c Block 0x18a96a Sectors 0kann mir jemand weiterhelfen ? bin echt am verzweifeln....Ich hoffe die Angaben zum PC reichen.

Mfg. pzumR

Beitrag von „apatchenpub“ vom 5. Juni 2015, 21:57

Hast du dich schon [hier](#)durch gearbeitet?

Beitrag von „pzumR“ vom 6. Juni 2015, 01:32

jop hab auch alles nach der anleitung gemacht... und trotzdem kommt der Fehler... bei meinem laptop funktioniert die installation von OS X 10.6 Snow Leopard zwar aber wenn er dann ein Softwareupdate gemacht hat funktioniert die maus nicht mehr kann mir vllt jemand behilflich sein ?

Beitrag von „DerHackintosher“ vom 6. Juni 2015, 08:40

EBios ReadError besagt, dass die DVD nicht gelesen werden kann, hast Du den SATA Controller im Bios auf AHCI eingestellt?

Beitrag von „pzumR“ vom 6. Juni 2015, 19:00

da es nur eine "virtual" maschine ist habe ich im bios gar nix umgestellt... aber in der virtual maschine steht es auf AHCI. Habe es eben mal porobiert auf meinem Rechner ohne Virtual Maschine zu installieren , [Bios einstellungen](#) angepasst, iBoot cd eingelegt und von der gestartet... dann die Snow leo DVD rein und F5 dann kommt der graue Background mit Apple logo und einem ladekreis nach kurzer zeit kommt dann das ich den pc neu starten soll Bios ist nicht geflashed da ich nicht wirklich weiß welches osmosios ich nehmen soll weil ich keine angaben zum mainboard habe ...



Beitrag von „Griven“ vom 6. Juni 2015, 23:43

Auf Wunsch des TE geschlossen



Falls doch noch was offen sein sollte kurze PN an einen Mod und wir machen wieder auf.