

Erledigt

kurzer Blick - Hackintosh auf Intel SL

Beitrag von „kampfkeks010“ vom 29. Mai 2013, 22:03

Guten Tag zusammen,

Wollte auf meinem Computer Snow Leopard installieren.
Sitze mittlerweile schon vier Tage daran und bin schon wirklich an mein Limit erreicht..
Deswegen würde ich mich auf eine kurze Hilfestellung freuen.

Vorerst ab was ich alles gemacht habe.

- Habe auf Festplatte C mein Betriebssystem drauf (Windows 7 Ultimate 32bit).
- Auf Festplatte D habe ich meine Daten abgesichert (Bilder, Videos, etc).

- Iboot auf CD gebrannt
- Habe Snow Leopard 10.6.3 in ISO umgewandelt mit "Power ISO".
- Auf ein USB Bootable gemacht

-Bios so weit alles eingestellt -> Das erste Problem schon direkt hier.
drei Sachen konnte ich nicht einstellen, weil diese bei mir nicht auffindbar waren

- 1.HPET zu 64-bit mode <- denke geht nicht weil ich 32 bit version drauf habe.
- 2.acpi suspend type (s3(str))
- 3.extreme hard drive (XHD) disable

- mit iboot gestartet hin und her "-v" damit ich sehe wo das problem liegt.
- zum Schluss steht "waiting for DSMOS ..." und bleibt so.

auch hier habe ich ab und an mal was von "not found.." etc gelesen (siehe Bild).

- Nach 20min beschloss ich mal USB rauszuziehen ob es hängt. Nein tut es nicht. Kurz darauf geht es weiter und bricht die installation ab.

BIOS:

Habe versucht ein BIOS-Update zu machen und zwar hiermit([MEDION - Treiber Details](#)) leider

keine Veränderung.
Sprich diese Fehlen bzw noch mehr.

Mit WMStation habe ich es auch nicht hingekriegt.
Bin schon diverse Anleitungen und Youtube Videos durch schließlich habe ich mich für diesen hier entschieden.

Soll auch möglich sein auf 32bit zu installieren <- leider nicht hingekriegt.
Hatte auch was von Clover gehört, je doch überblicke ich das garnicht?? Konnte es weder auf CD Bootable machen oder auf CD Brennen.

Denke mal das Problem lässt sich lösen, so bald ich im BIOS datei die nicht auffindbaren Einstellungen ändern kann.

Habe hier mal paar Bilder zu meinem Betriebssystem, BIOS-Menü und dem Installationsvorgang hochgeladen.

Vielen Dank vorab 😊
liebe Grüße
Sam

[