Erledigt Installation nicht so unproblematisch wie erhofft

Beitrag von "Sternspechtler" vom 30. Juni 2015, 08:42

Hallo liebes Forum,

nach langem stillem Mitlesen hier im Forum habe ich mich nun für eine Bekannte an einen Hackintosh gewagt.

Motiviert durch das <u>Youtube-Video von Sebastian Ebbers</u> zu Ozmosis habe ich mir folgende Komponenten gekauft:

- Gigabyte Z87M-D3H (Rev.1.1)
- Intel i5-4460
- Corsair Vengeance RAM 2x4GB

...der Rest drumrum wie Gehäuse, WAKÜ, Netzteil, Lüfter, etc spielt eigentlich keine Rolle. Eine SnowLeopard Kauf-DVD hatte ich noch von einer früheren MacMini-Intallation.....nicht die OEM sondern wirklich die Kauf-Box.

Soglich habe ich mir das Ozmosis-BIOS (http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14583) aufgespielt, Die BIOS-Settings gemäss allg. Anleitung eingestellt:

AHCI-Mode : EnabledXHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : EnabledEHCI-Hand Off : Enabled

• vt-D : Disable

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

Dann hab ich die SL-DVD eingelegt, rebootet und mich gefreut, dass ich schon mal ein Apfel-

Logo sehen konnte.

Nach wenigen Prozenten Fortschritt dann die Kernel-Panic bzgl. unsupported CPU und der Hinweis auf fehlerhafter CPU-Powermanagement.

Das wars! Versuche im Bios den ein oder anderen Wert anzupassen führte eigentlich immer zum Absturz.

Ich komme also mit Ozmosis noch nicht einmal zum Installations-Programm von OSX.

Ich denke es ist alles so einfach mit Ozmosis?

Dann quälte ich mich mit Unibeast und diversen Abstürzen nach 2 Tagen zu einer Yosemite-Installation die aber alles andere als stabil erscheint.

Diverse Bootflags (-v -x- -no-zp cpus=1) waren erforderlich um wenigstens mal zum Installationsprogramm vorzustossen.

Ich bin nicht glücklich mit dem derzeitigen Zustand und ich hatte auch nicht wirklich vor mir ein Bastelsystem à la LINUX aufzubauen, da das Teil bei der (Laien-)Bekannten einfach stabil durchlaufen soll.

Was ist denn an meiner Mainboard-CPU-Kombi so kompliziert oder ist das Ozmosis-Bios schrottig?

Würde mich über ein paar Tipps freuen.

Danke

Gruss Christian