

Erledigt

CustoMac Mini für SnowLeopard bauen - Hardwarekompatibilität

Beitrag von „mabam“ vom 4. April 2013, 21:50

Ich kriege das installierte OS X auch mit iBoot nicht mehr hochgefahren.

Ohne iBoot fiel mir aber auf, dass er auch bei Zeile 8/9 meines Fotos von Beitrag 45 ziemlich lange braucht.

Hat jemand eine Idee was ich noch machen könnte?

Ansonsten würde ich die Installation nochmal komplett neu machen inkl. Audio-Treiber.

EDIT:

Hier alle Einstellungen usw. von meinem ersten Installationsversuch. Vielleicht fällt ja jemandem was auf - außer dem Audiotreiber - das nicht korrekt war. Ich habe hier auch die Dinge nochmal aufgelistet, die ich in früheren Post schon erwähnt hatte:

Die Hardware steht in der Signatur, BIOS-Version ist F8.

Einstellungen, die ich im BIOS geändert habe:

SATA AHCI Mode: AHCI

First Boot Device: CDROM

Second Boot Device: Hard Disk

Full Screen LOGO Show: Disabled

Soft-Off by PWR-BTTN: Delay 4 Sec.

Onboard Graphics ist deaktiviert, eingebaute HD 5450 aktiviert

Booten über iBoot 3.3.0 und Installieren von OS X 10.6 Snow Leopard (siehe Foto).

Booten der neuen Installation über iBoot, UpdateHelper installiert, Neustart über iBoot.

Combo-Update auf 10.6.8 installiert, MultiBeast (siehe Foto) und den ALC8xxHDA-Installer drüberlaufen lassen.

Und dann hat es mir immer den CMOS zerschossen.

Diese Fotos wollte ich eigentlich als Screenshots erstellen. Aber die waren immer komplett weiß - wahrscheinlich weil ich noch keine kext für die HD 5450 installiert habe:

Snow Leopard:

MultiBeast: