

Anleitung IBM T 60 Hackbook Preiswert und sehr gut

Beitrag von „Ruvinio“ vom 26. April 2012, 21:29

Dann hätte ich mal eine Frage zur Installation mit Deiner Anleitung:

1. Ich habe ein SL-DMG, das ich mit der Wiederherstellung des Festplattendienstprogrammes von meinem iMac (Lion) auf den USB-Stick bringe.
2. Dann starte ich MyHack 1.1 und Bügel das über den in 1.) erstellen SL-Installations-Stick.
3. Den stöpsel ich nun in einen USB-Port meines T60 und boote davon, nachdem ich sichergestellt habe, dass AHCI im Bios eingestellt ist, richtig?

edit:

4. Das MyHack Bootmenü erscheint, ich wähle den Installationsstick dort aus, drücke die Leertaste und in der Zeile unten gebe ich dann -x und (nach dem 3. erfolglosem Installationsversuch zusätzlich -v) ein und drücke ENTER.

Ergebnis: 2 Sekunden der graue Apfel, dann Kernel Panik 🤔

Der wichtige Teil der KP-Meldung dürfte dieser hier sein, schätze ich:

Kernel Extensions in backtrace (with dependancies):

com.apple.iokit.IOATAFamily(2.5.0)

edit 2:

KANN es vielleicht sein, dass mein T60 CTO_1952 Läppi doch gar nicht der gleiche ist wie Deiner?!? Video Info von MyHack 1.1 sagt nämlich Intel 82945GM (und eben nicht 950) Grafits Chip! Allerdings, mit Nawcoms Mod installiert, meldet OSX einen 950 und der funktioniert auch. Nur leider halt funktioniert mit Nawcoms Mod alles andere nicht *kopfschüttel*