Erledigt Probleme bei der installation auf MSI Z97-G43

Beitrag von "andydragon" vom 19. Oktober 2017, 10:47

Es läuft ausschließlich auf 4.3 andersweitig funktioniert es nicht hier die Links...

http://download.virtualbox.org...Box-4.3.40-110317-Win.exe

Für USB Stick Extention installieren

http://download.virtualbox.org...3.40-110317a.vbox-extpack

Für Disc DMG image erstellen

http://www.acutesystems.com/tmac/tmsetup.exe

Und statt DMG nach dem Kopieren der Disc in ISO umbenennen.

Zum Booten brauchst noch eine ISO

Nawcom Mod CD

- 1. Disc einlegen und Transmac starten dann rechtsklick auf disk und save disc, als namen einfach osx.dmg
- 2. wenn fertig kopiert dann osx.dmg -> osx.iso umbenennen falls nicht geht einfach Explorer Windows öffnen unter ordneroptionen dateierweiterung aktivieren
- 3. Virtualbox deinstallieren komplett und die alte build installieren. Extention nachinstallieren
- 4. Neue VM Erstellen einfach als namen OSX eingeben und 2048MB Ram zuteilen danach bei der Festplatte 100GB auswählen und erstellen.

In den Einstellungen unter System EFI deaktivieren und bei Prozessor 2 Kerne auswählen Unter Boot Medium die nawcom Mod CD auswählen und ich habe zusätzlich audio deaktiviert was irrelevant war und unter usb 2.0 ausgewählt und den stick dort eingetragen

5. Von Mod CD starten und dann unten in der statusleiste auf cd symbol klicken und dort deine OSX.iso disk auswählen

Danach F5 drücken und es erscheint ein anderer name dann mit pfeil die disk auswählen und ohne enter einfach hinter einander mach_kernel eingeben der "_" ist dabei bei ? hinterlegt wegen us keyboard layout.

6. danach enter drücken und mit enter bestädigen.... jetzt heißt es warten und nicht in die irre führen lassen wenn erros angezeigt werden das ist normal...

Nach paar Minuten solltest du ein Installationsbildschirm sehen wenn Kernel Panic erscheint einfach wiederholen.... OSX 10.6 ist bissle bugie

7. osx installieren wenn fertig will der neustarten was in einer kernel panic endet und einfach disc wechseln auf mod cd und dann wieder mit mach_kernel diesmal von der installierten disc booten welche angezeiigt wird dabei keine disc mehr wechseln.

Wenn du so weit bist schreibe ich dir die nächsten schritte