

Erledigt

Mein FT03 Gamer Hackintosh :)

Beitrag von „Newbie“ vom 5. März 2014, 21:00

Hey Zusammen,

ich möchte euch meinen Hackintosh vorstellen und einen Einblick geben, wie ich es endlich geschafft habe diesen ordentlich zum laufen zu bekommen.

Vorab, ich habe nach 4 Wochen Dauertest beschlossen, kein Ozmosis Bios mehr zu nutzen. Ich hatte ständig Abstürze (TotalFreez) und im Windows wurden diverse Treiber nicht ordnungsgemäß geladen.

Als erstes mal mein Setup:

Silverstone FT03 Gehäuse mit 14cm LC Power NT
Gigabyte GA-Z87M-D3H mit Bios F9
Intel i5-4670 (ohne K) + Scythe BigShuriken 2
2 x 8 GB Vengeance Speicher DDR3 LP
MSI Hawk GTX460 Grafikkarte 1GB
1 x Samsung 840er 512GB SSD
1 x OCZ Agility 3 128 GB SSD
1 x SlotIn Slimtype BD E DL4ETS Combo
2 x Noisblocker 80x80 Lüfter
1 x Scythe 120er Lüfter

Was benötigt man um hier weiter zu lesen, bzw um die Anleitung zu nutzen:

1x USB Stick mit per Unibeast installiertem Mavericks (wie das gemacht wird, ist zu hauf beschrieben - zb ([hier](#))

Die aktuellen Version von Multibeast, entweder auch auf dem Stick oder auf einem anderem Medium

1x original Snow Leopard DVD ([zu kaufen hier](#))

Als erstes habe ich die passenden Bioseinstellungen vorgenommen, fragt mich bitte nicht wieso/weshalb/warum ich habe die aus einem anderem Forum und gehe aus das dies auch die beste Einstellung ist 😊

X.M.P. Memory Profile Profile1
XHCI Mode Auto
XHCI Hand-off Enabled
EHCI Hand-off Enabled
VT-d Disabled
Intel Processor Graphics Disabled
SATA Mode Selection AHCI
PCIe Slot Configuration Gen3

Dann habe ich vorsichtshalber meine Windows Festplatte deaktiviert. Die Installation hatte ich ja schon fertig und hatte auch keine Lust mehr diese noch mal zu machen.

- Jetzt einfach den USB Stick mit dem per Unibeast installiertem Mavericks in den PC stecken und beim Start F12 drücken.
- Dann den USB Stick auswählen und Enter drücken

Code

1. GraphicsEnabler=Yes

- als Bootoption eingeben und wieder mit Enter bestätigen
- die Installations Routine einfach abwickeln und beim Neustart nochmals mit der Option GraphicsEnabler=Yes starten

Um die Installation fertig zu stellen, einfach Step 4 Step durch das Setup. Wenn das fertig gestellt ist, sieht man endlich den Schreibtisch 😊

Weiter geht es mit Multibeast und folgenden Einstellungen

Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > ALC892
Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > HDAEnabler
Drivers > Disk > 3rd Party SATA
Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820
Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820 Plugins
Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820 HWMonitor Application
Drivers > Network > Realtek - Lnx2Mac's RealtekRTL81xx v0.0.90
Drivers > System > AppleRTC Patch for CMOS Reset Bootloaders > Chimera v2.2.1
Customize > Boot Options > Basic Boot Options
Customize > Boot Options > Generate CPU States
Customize > Boot Options > Hibernate Mode - Desktop
Customize > Boot Options > Use KernelCache
Customize > Boot Options > GraphicsEnabler=Yes
Customize > System Definitions > Mac Pro > Mac Pro 5,1

Wichtig ist, dass nach dem installieren der Treiber folgende Datei gelöscht wird, sonst gibt es eine KernelPanic.

Code

1. AppleTyMCEDriver.kext im Verzeichnis /System/Library/Extensions/

Nach einem Neustart löschen wir noch folgende Datei um sicherzustellen, dass der AppStore auch ordentlich funktioniert.

Code

1. NetworkInterfaces.plist im Verzeichnis Library/Preferences/SystemConfiguration/

Jetzt noch die smbios.plist bearbeiten und eine eigene Seriennummer eintragen und Message fixen ([zu finden hier](#))

Was läuft:

Grafikkarte GTX 460 QE/QI
Onboard Soundkarte
Onboard LAN
Shutdown / Standby / Restart
IMessage / iCloud

Was läuft nicht:

Itunes Trailer - hier stürzt der PC vollkommen ab, nichtmal Redet geht mehr!

(Hier noch ein paar Bildschirmfotos)

Vielleicht hilft es ja dem ein oder anderem.
LG