Erledigt Post-Installation: Probleme mit Gigabyte GeForce GTX 1060 Windforce

Beitrag von "exhale2018" vom 5. Februar 2018, 13:28

Hallo,

fairerweise muss man natürlich schon sagen, dass z.B. das UMX4 Case in keinester Weise an die hohe Qualität der Original Apple-Towers heranreicht. Dennoch hat sich bei mir mit den Jahren ein wenig Enttäuschung darüber eingestellt, dass Apple seine Pro-Kunden etwas aus den Augen verliert und mir gefällt weder die MacPro-"Tonne" (da von innen nicht erweiterbar) noch der neue iMac-Pro (mit verlötetem RAM). Mir gefällt an der Selbstbau-Idee auch, dass ich selbst und nicht Apple entscheidet, über welche Anschlüsse mein Rechner verfügt.

hier meine config, allerdings bezieht sich diese auf Maximus VIII mit Z170 Chipset. Installiert habe ich OSX Sierra. Wie schon geschrieben solltest du zu Beginn unbedingt das BIOS auf die neueste Version aktualisieren.

BIOS SETTINGS:

Extreme Tweaker >> AI Overclocker Tuner > X.M.P.

Extreme Tweaker >> Extreme Tweeking > Enable

Advanced >> System Agent (SA) Configuration > VT-d > Disable

Advanced >> PCH Configuration > IOAPIC 24-119 > Disabled

Advanced >> USB Configuration > Legacy USB Support > Auto

Advanced >> USB Configuration > Keyboard and Mouse Simulation > Disabled

Advanced >> APM Configuration > Power on by PCI - E/PCI > Disabled

CLOVER/DRIVERS64UEFI:

AppleImageCodec-64.efi

AppleKeyAggregator-64.efi

AppleUITheme-64.efi

CsmVideoDxe-64.efi

DataHubDxe-64.efi

EmuVariableUefi-64.efi

FirmwareVolume-64.efi

FSInject-64.efi

OsxAptioFixDrv-64.efi OsxFatBinaryDrv-64.efi SMCHelper-64.efi VBoxHfs-64.efi

CLOVER/KEXTS/OTHER:
FakeSMC.kext
Lilu.kext
NvidiaGraphicsFixup.kext
RealtekRTL8111.kext
USBInjectAll.kext

Sierra/Library/Extensions:
ACS6x.kext
ArcMSR.kext
ATTOCelerityFC8.kext
ATTOExpressSASHBA2.kext
ATTOExpressSASRAID2.kext
CalDigitHDProDrv.kext
HighPointIOP.kext
HighPointRR.kext
PromiseSTEX.kext
SoftRAID.kext

Wichtig: keine doppelten Extensions in Kexts/Other und /Libarary/Extensions aufführen, dies hatte anfangs bei mir zu Problemen geführt.

Hier die config: http://www118.zippyshare.com/v/tsWDI4gZ/file.html

Mit der aktuellesten Sierra-Version hatte ich dann noch das Problem, dass das Maus PrefsPane direkt beim Aufruf abgestürzt ist. Nach einigem Suchen stellte sich haraus, dass es wohl am Beispiel-Filmchen liegt, dass die unterschiedlichen Maus-Gesten zeigt. Ich habe das Filmchen dann einfach umbenannt (MagicMouse.mov >> MagicMouse_OFF.mov), danach war das Problem (zusammen mit dem Film :-)) weg. Die Datei befindet sich hier: /System/Library/Assets/com_apple_MobileAsset_prefpanes_TrackpadMouseVideos/8d8c589221217f59c64007

Wenn Du die "CsmVideoDxe-64.efi" einsetzt, hat schon Dein Clover-Bootscreen die originäre Auflösung Deines Monitors, dazu in der config.plist den Key "ScreenResolution" entsprechend

anpassen.			
Viel Erfolg!			