

Erledigt

El Captain auf Z77MX-QUO-AOS

Beitrag von „plutect“ vom 29. November 2015, 19:13

Schönen Abend,

Seit letzten Donnerstag Nacht habe ich El Capitan auf meinem QUO mit Ozmosis 1669 laufen. Im Nachhinein gesehen war es einfach mit dem neuen OZ 1669, dennoch war das eine oder andere für mich spannend, fragen habe ich an Euch auch eventuell könnt Ihr mir bitte den einen oder anderen Tipp geben. Hier erzähle ich Euch meine Installationsgeschichte:

Nach den Schwierigkeiten letzten Jänner mit iMessages hatte ich meinen Rechner wie auch hier damals angeregt als iMAC 13,1 definiert ich kam damals wieder zu iMessages & Facetime also lies ich den Rechner bis letzten Donnerstag so. Nach dem problemlosen Flash des neuen OZ 1669 konnte ich völlig Problemlos in meine Yosemite 10.10.5 Installation booten, der Rechner verhielt sich gut wie die letzten Monate schon. (meine 4 Memory Riegel werden Richtig angezeigt)

Dannach tauschte ich meine Yosemite 10.10.5 Systemplatte mit meiner Ersatz SSD Platte und begann den mit letztem DiskMaker erstellten USB Stick mit dieser Konfiguration iMAC 13,1 zu booten. Leider hat der Installation's Stick mit 10.11.1 nicht weit gebootet hat er blieb irgendwo einfach stehen leider habe ich keine Ahnung mehr wo genau. Da schon einige Leute berichtet hatten mit der OZ 1669 ohne Probleme den Installations Stick gebootet hatten, löschte ich das NVRAM um mit dem OZ Standard Werten weiter zu machen, jetzt bootete der Stick ohne Probleme, zittern musste ich nur als bei der Anzeige 1 Sekunde verbleiben bei mir mehrere lange Minuten vergingen es war eine gefühlte Ewigkeit. Als er dann endlich fertig war lief das El Capitan so wie ich es erwartet hatte. Ins NVRAM schrieb ich nur eine Serial und eine BaseSerial die ich 2013 als Mac Pro zu Anfang mit dem Quo verwendet hatte, im Moment laufen die Apple Dienste so wie unter Yosemite, ich hoffe nur ich bekomme nach einiger Zeit nicht wieder mit iMessage Probleme da ich nur diese beiden Werte vergeben habe und sonst mit den OZ Standard Werten unterwegs bin. Weiters habe ich leichte Probleme mit dem Sleep was aber schon unter Yosemite der Fall war, manchmal verhält sich der Sleep so wie er soll aber sehr oft habe ich nach dem Aufwachen einen schwarzen Bildschirm (Apple Cinema Display per Displayport). Erwähnen sollte ich noch das ich kein Audio Package oder sonstige kext nach Installiert habe da ich Sound über Cinema Display habe und das per Displayport bzw. USB so wie an einem "richtigen" Mac funktioniert. Einzig ins NVRAM schrieb ich wie schon unter 10.10 diese Werte "kext-dev-mode=1 Darkwake=8". Sollten unter El Capitan in meinem Fall andere Werte oder Argumente verwendet werden ?

Ein paar Frage hätte ich noch bezüglich der [Bios Einstellungen](#) noch:

Other PCIe Device = UEFI

ERP = Disabled

CPU EIST = Disabled

Soft. Off = Delay 4
XHCI Hand-off = Enabled
EHCI Hand-Off = Disabled
Port 60/64 Emulation = Disabled
XHCI Pre-Boot Driver = Enabled
xHCI Mode = AUTO
Die 4 Port darunter sind auf Enabled
xHCI Streams = Enabled
Interne Grafik ist auf Disabled
Boot Mode Selection = UEFI Only
Storage Boot Option Control = UEFI First
Display Boot Option Control = UEFI First
Other PCI Device ROM Priority = UEFI OpROM

Könnte ich an den [Bios Einstellungen](#) noch etwas verbessern oder beachten ?

Danke für Eure Aufmerksamkeit und eventuellen Kommentare.