

El Capitan GA-Z170X UD3 i5 6600K GTX 970

Beitrag von „pg03“ vom 5. Juni 2016, 14:51

Das müsstest Du beantworten können 😊 ich habe einfach deine letzte config genommen und es lief....

Wo ich ein paar Experten gerade am Start habe... Ich stehe jetzt noch vor folgendem Problem: Ich habe folgende (etwas vermurkste) Festplattenaufteilung.... Da das alte MB kein UEFI hatte, und ich mit dem Fusionsdrive extreme Probleme hatte wenn ich Clover darauf installiert habe, habe ich auf der SSD eine EFI Partition erstellt. Bei dem alten MB war das ok, jetzt hätte ich natürlich lieber eine saubere Lösung, ohne das alles neu installiert werden muss... meine Idee, mache gerade ein CCC backup auf der disk 3s4 und installiere el capitan& clover neu auf dem Fusionsdrive (vorher alles Löschen und ein neues FD erstellen) - anschließend mit migrations assistant daten zurückholen, da neues el c auf 10.11.5 laufen soll- oder habt Ihr eine bessere Idee?

dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0

1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1

2: Apple_CoreStorage FusionsDrive 248.4 GB disk0s2

3: Apple_Boot Boot OS X 134.2 MB disk0s3

4: Apple_HFS CloverBoot 1.1 GB disk0s4

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *80.0 GB disk1

1: Windows_NTFS 79.6 GB disk1s1

2: 0x27 471.9 MB disk1s2

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk2

1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1

2: Apple_HFS Mavericks 999.9 GB disk2s2

/dev/disk3 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *2.0 TB disk3

1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1

2: Apple_CoreStorage FusionsDrive 999.5 GB disk3s2

3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk3s3

4: Apple_HFS BackupFusion 999.9 GB disk3s4

/dev/disk5 (internal, virtual):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: Apple_HFS El Capitan SSD +1.2 TB disk5

Logical Volume on disk0s2, disk3s2

E650AFE0-D6FA-4260-AC57-97D6CC029BB4

Unencrypted Fusion Drive