

Erledigt

GA-Z87M-D3H: Erweiterung von Sierra 10.12.6 um High Sierra 10.13.x

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 15. März 2018, 21:13

So - jetzt habe ich aber Tabula Rasa gemacht und zwei WD5000 für ganz kleine Taler erbuchtet (neu, da nur 3 Stunden Laufzeit, Herstellungsdatum 9/2015).

Darauf sollen jeweils Sierra und High Sierra (also kein reiner Umstieg mehr) installiert werden - ein größerer Teil einer jeweiligen HDD dient dem anderen System als Time Machine.

Zunächst wurde mit einer Minimal-Konfiguration des Bootsticks Sierra auf der ersten HDD installiert, dannach High Sierra auf der zweiten. Clover wurde auf der Sierra-HDD installiert - die (inzwischen etwas erweiterte) Clover-Konfiguration passt für beide OS.

Auch TM wurde für beide OS angelegt, wobei sich da eine Seltsamkeit zeigte, die so nicht stimmen kann. Bei der Wahl des Laufwerks monierte das System die Wahl mit folgendem Hinweis:



Das ist definitiv falsch, denn es handelt sich nicht um das selbe Gerät. Der Terminalbefehl **diskutil list** gibt Aufschluß.

```
Walters-Mac:~ #utzes$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#0:   TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:   GUID_partition_scheme 4000.1 GB disk0
#1:   Windows Recovery      523.2 MB disk0s1
#2:   EFI NO NAME           204.9 MB disk0s2
#3:   Microsoft Basic Data  179.8 GB disk0s3
#4:   Apple_Boot Recovery NO  650.0 MB disk0s4
#5:   Microsoft Reserved    16.0 MB disk0s5
#6:   Microsoft Basic Data  310.6 GB disk0s6
#7:   Windows Recovery      497.0 MB disk0s7

/dev/disk1 (internal, physical):
#0:   TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:   GUID_partition_scheme 4000.1 GB disk1
#1:   EFI EFI              209.7 MB disk1s1
#2:   Apple_HFS Sierra     199.4 GB disk1s2
#3:   Apple_Boot Recovery NO  650.0 MB disk1s3
#4:   Apple_HFS TM High Sierra 299.7 GB disk1s4

/dev/disk2 (internal, physical):
#0:   TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:   GUID_partition_scheme 4000.1 GB disk2
#1:   EFI EFI              209.7 MB disk2s1
#2:   Apple_HFS High Sierra 199.5 GB disk2s2
#3:   Apple_Boot Recovery NO  650.0 MB disk2s3
#4:   Apple_HFS TM Sierra  299.6 GB disk2s4

Walters-Mac:~ #utzes$
```

Die obere WD-HDD beheimatet noch die (zunächst verlorengegangene) erste und die zweite Win10-Parallel-Installation - beide werden aber gelöscht und ein neues Win10 aufgesetzt.

Danach fügte ich noch ein paar Kexte hinzu, die mir wieder den (zwischenzeitlich verlorengegangenen) HDMI-Ton brachten. Weitere Ein-/Ausgangsgeräte gibt es nicht.

Manko und für mich nicht nachvollziehbar ist die Tatsache, dass mit der bekannten WLAN_BT-Karte unter High-Sierra BT vorhanden ist, aber nicht unter Sierra. Damals bei der Sierra-Erstinstallation hat es funktioniert.

Sobald ich wieder eine separate GraKa habe, wird die GPU wieder stillgelegt. Zunächst geht es auf der HD4600 weiter.

Gruß
LOM