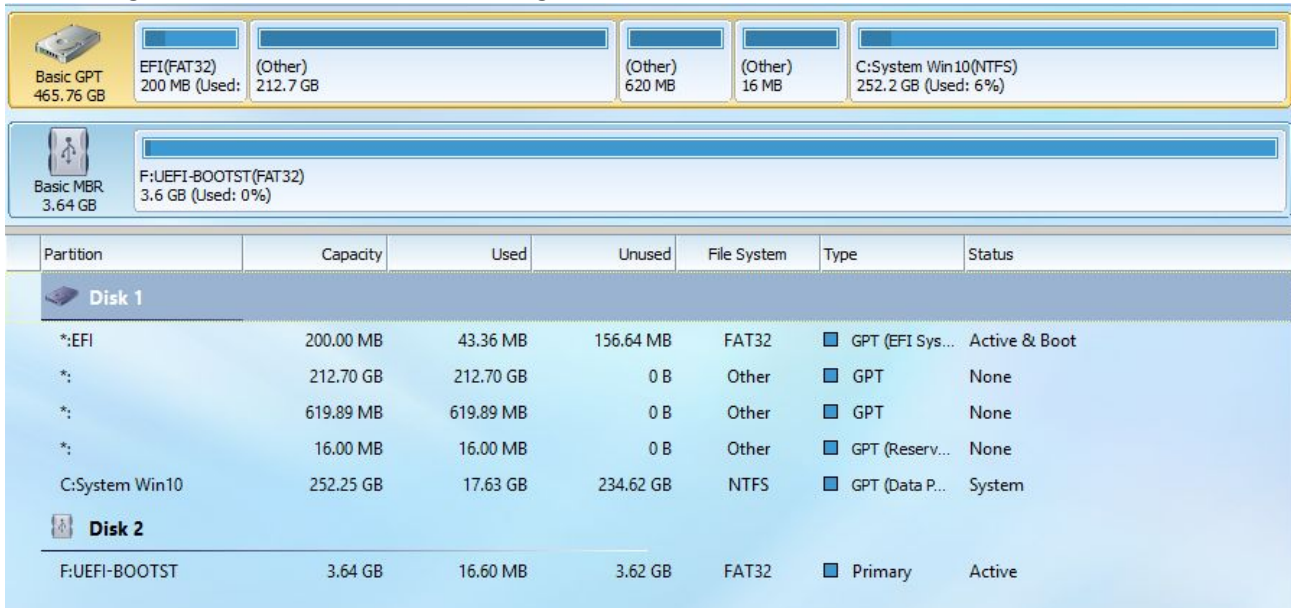


Erledigt

## GA-Z87X-D3H Probleme bei der Installation

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 25. April 2018, 13:46

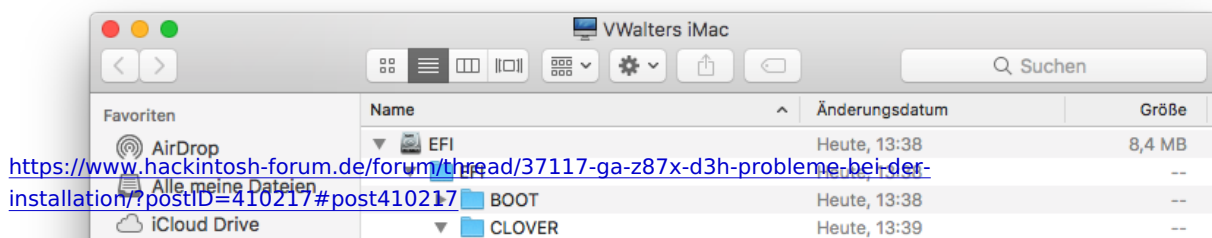
Soderle ... Ich habe mal flugs auf meine Test-HDD, die schon für SierraTest vorbereitet war, die ebenso vorgesehene TM-Partition für HSierra jetzt für eine Win10-Installation hergenommen. Dafür habe ich zunächst meine GPT-vorbereiteten Win10-1709-Stick genommen und Win10 erstmal ohne Mitwirkung von Clover etc. direkt aus dem Stick heraus installiert. Die schon vorhandene TM-Partition wurde im Zuge der Installation an entsprechender Stelle gelöscht, da zunächst nicht verwendbar (gelber Hinweis) und via *Neu* angelegt (plus zusätzliche Win-typische Bereiche). Dann ging's weiter und schlußendlich das Notwendigste konfiguriert. Das auch als Hinweis für die 1-HDD-Dualbooter: Die gesamte HDD war unter OS X komplett im Mac-Format partitioniert, weil nur für OS X gedacht. Ich habe lediglich die TM-Partition gelöscht etc. - s.o. Das ist ein Beleg dafür, dass Regeln wie "zuerst OS X - dann Win" oder "der für Win vorgesehene Bereich sollte noch nicht partitioniert werden ..." nur solange gelten, bis der Gegenbeweis geliefert wird. 😊 Danach trat der Clover-Bootstick in Aktion, um festzustellen, ob ein Eintrag wie weiter oben genannt vorhanden ist. Das war der Fall - Windows angewählt und durchgebootet. 😊 Danach erfolgte die 2-phasige Sierra-Installation (weniger flug 😊) und auch da wurde das Notwendigste konfiguriert inkl. SwitchRes, um den Disco-Flacker der HD5770 (nur noch PC-Bios) abzustellen. Hier ein Bild von der Windows-Seite her, wie die Aufteilung aussieht (ich schiebe gleich noch ein Bild von der OS X-Seite nach):



The screenshot shows the Windows Disk Management interface. At the top, there are icons for various drives: Basic GPT (465.76 GB), EFI (FAT32) (200 MB, Used: 212.7 GB), (Other) (620 MB), (Other) (16 MB), and C: System Win10 (NTFS) (252.2 GB, Used: 6%). Below this, a section for 'Basic MBR' (3.64 GB) shows 'F:UEFI-BOOTST (FAT32)' (3.6 GB, Used: 0%). The main table lists partitions for Disk 1 and Disk 2.

Partition	Capacity	Used	Unused	File System	Type	Status
<b>Disk 1</b>						
*:EFI	200.00 MB	43.36 MB	156.64 MB	FAT32	GPT (EFI Sys...)	Active & Boot
*:	212.70 GB	212.70 GB	0 B	Other	GPT	None
*:	619.89 MB	619.89 MB	0 B	Other	GPT	None
*:	16.00 MB	16.00 MB	0 B	Other	GPT (Reserv...)	None
C: System Win10	252.25 GB	17.63 GB	234.62 GB	NTFS	GPT (Data P...)	System
<b>Disk 2</b>						
F:UEFI-BOOTST	3.64 GB	16.60 MB	3.62 GB	FAT32	Primary	Active

Der Clover-Bootstick ist auch zu erkennen, da derzeit der Loader. Die Übertragung auf die OS X-EFI kommt gleich. Ich geh' mal nach nebenan. 😊 Gruß LOM **Nachtrag:** Hier das Bild der OS X-Seite:



Jetzt noch der letzte Test nach der EFI-Übertrag auf die HDD, ob Alles startet. **Nachtrag 2:** OS X bootet wie Schmitz' Katze, dass ich schon überlege, diese Installation zur Haupt-Installation zu machen. Meine HS- bzw. Sierra-Installationen auf den anderen Platten gehen i. M. nicht, waren aber zuvor dermaßen träge, dass es nicht zum Aushalten war! 🙄 Ups - hier ist was mit der Formatierung passiert - das sah erst anders aus!