

Erledigt **Clover unter High Sierra**

Beitrag von „griven“ vom 16. Juli 2017, 23:50

Clover bzw. der Clover Installer kommen noch nicht mit der neuen Struktur von APFS klar anders als HFS+ bei dem die Struktur recht klar ist handelt es sich bei APFS um ein Container Format das als CoreStorage realisiert ist. Im Laufenden System findet der Installer von Clover auf dem eingebundenen APFS Volume keine EFI Partition auf die es schreiben könnte hier ein Beispiel wie ein APFS Container im laufenden Betrieb dargestellt wird:

Code

1. /dev/disk3 (synthesized):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: APFS Container Scheme - +127.0 GB disk3
4. Physical Store disk1s2
5. 1: APFS Volume HighSierra 81.1 GB disk3s1
6. 2: APFS Volume Preboot 70.7 MB disk3s2
7. 3: APFS Volume Recovery 1.5 GB disk3s3
8. 4: APFS Volume VM 2.1 GB disk3s4

Der clover Installer sucht nach der EFI Partition auf disk3 da das Ziel ja die HighSierra Partition sein soll und die ist hier als disk3s1 eingebunden und innerhalb des Containers findet er keine EFI Partition also landet das Geraffel im Root des HighSierra Containers (disk3s1) und eben nicht auf der EFI Partition der physikalischen Platte die sich wie folgt zeigt:

Code

1. /dev/disk1 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *128.0 GB disk1
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
5. 2: Apple_APFS Container disk3 127.0 GB disk1s2
6. 3: Apple_KeyboardCoreDump 789.6 MB disk1s3

Bis die Clover Jungs den Installer dafür angepasst haben bleibt eigentlich nur der Weg zu Fuß wie ihn [@al6042](#) beschrieben hat.