

Erledigt

10.13. High Sierra mit Ozmosis

Beitrag von „McRudolfo“ vom 6. Juli 2017, 16:35

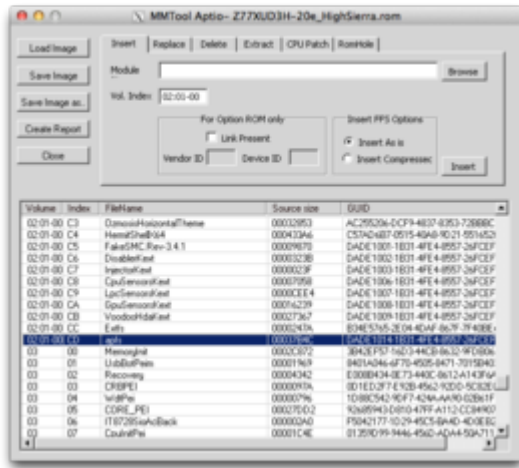
Ich habe das Ozmosis-Rom nocheinmal angepasst (FakeSMC, Ozmosis ausgetauscht, APFS hinzugefügt). Meine High-Sierra-Installation (mit Clover), die sich auf einem Stick befindet, wollte trotzdem nicht booten(bleibt beim Gigabyte-Logo hängen). Ich habe dann mit CCC High Sierra auf eine Festplatten-Partition kopiert und hier bootet es wunderbar in den Desktop - alles funktioniert auf den ersten Blick.

Nun wollte ich das auch unter APFS ausprobieren. Klonen mit CCC funktioniert nicht (unter Sierra), was wohl auch an den unterschiedlichen Filesystemen liegt, möglicherweise funktioniert das mit APFS auch gar nicht. Also unter Sierra die Partition mit APFS formatiert. Dann mit Clover den Installerstick gebootet und High Sierra installiert. Beim Neustart mit gibt es seitdem eine BIOS-Fehlermeldung:

Code

1. nx_dev_init:705: warning: superbloc indicates jumpstart record but this driver was not loaded from that partition
2. apfs_keybag_get:831:
3. Failed to get apfs volume keybag, err = 2

Die APFS-Partition mit High Sierra taucht logischerweise auch nicht im Bootmenü auf. Der APFS-Treiber liegt aber im ROM:



Das Booten von High Sierra (APFS) mit Clover funktioniert. Das Booten von High Sierra (HFS+) mit Ozmosis funktioniert auch.
Hat jemand eine Idee?