

Erledigt

P5K Mainboard lässt sich mit Clover v2.3 Legacy Boot Mode nicht runterfahren

Beitrag von „AchimM“ vom 4. September 2016, 00:56

Hallo nochmal.

Ich habe jetzt mein Profil aktualisiert, hoffe es steht alles benötigte drin. 😊

Habe im Bootmenue die Taste F4 mehrmals, kurz und lang, gedrückt, aber der Ordner **orgin** blieb leer.

Im Bootmenue gabs eine Option das man die Konfiguration schreiben lassen kann:

Code

1. Clover EFI installer log - Mon Aug 15 15:00:20 CEST 2016
2. Installer version: v2.3k r3423 EFI bootloader
3. =====
4. /dev/disk0 (internal, physical):
5. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
6. 0: GUID_partition_scheme *160.0 GB disk0
7. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
8. 2: Apple_HFS Ohne Titel 159.2 GB disk0s2
9. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
10. /dev/disk1 (external, physical):
11. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
12. 0: FDisk_partition_scheme *262.9 MB disk1
13. 1: DOS_FAT_16 UUI 262.9 MB disk1s1
14. =====
15. Backing up EFI files
- 16.
- 17.
18. Backing up stage2 file /Volumes/Ohne Titel/EFIROOTDIR/boot to /Volumes/Ohne Titel/EFI-Backups/r3320/2016-08-15-15h00/boot

19. Backing up /Volumes/Ohne Titel/EFIROOTDIR/EFI folder to /Volumes/Ohne Titel/EFI-Backups/r3320/2016-08-15-15h00/EFI
20. No Active Partition
- 21.
- 22.
23. Stage 0 - Writting boot0af to /dev/disk0
24. //usr/local/bin/fdisk440 -u -f //usr/standalone/i386/boot0af -y /dev/disk0
- 25.
- 26.
27. Stage 1 - Writting boot1f32 to /dev/rdisk0s1
28. dd if=/dev/rdisk0s1 count=1 bs=512 of=/tmp/origbs
29. boot volume format is FAT32
30. cp /tmp/boot1f32 /tmp/newbs
31. dd if=/tmp/origbs of=/tmp/newbs skip=3 seek=3 bs=1 count=87 conv=notrunc
32. dd if=/tmp/newbs of=/dev/rdisk0s1
- 33.
- 34.
35. Stage 2 - Written boot6 (x64) to /Volumes/ESP/boot
- 36.
- 37.
38. =====
39. ===== Clover EFI Installation Finish =====
40. =====

Alles anzeigen

Das dürfte aber nicht das richtige sein, ...

Den Tipp mit der Einstellung in Clover mit FixShutdown hat leider nix gebracht.

Edit:

Habe noch ein bissle rumgespielt und geschaut, siehe da, ich habs gefunden!