

Initiale EFI bei Clover

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2020, 07:03

Es reicht bei UEFI-Boards tatsächlich eine bestehende EFI auf die EFI-Partition deiner Platte oder des Sticks zu kopieren.

Der Installer von Clover bastelt nur zusätzlich eine .plist-Datei namens "com.projectosx.clover.installer.plist" und legt diese im Ordner /Library/Preferences" ab.

Diese beinhaltet Infos zu den ausgewählten Optionen während der Installation, damit Updates, die ebenfalls über den jeweiligen Installer ausgeführt werden, wissen was vorher an Elementen ausgewählt wurde:

XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
   "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>CloverRevision</key>
6. <integer>5107</integer>
7. <key>InstalledThemes</key>
8. <array>
9. <string>random</string>
10. <string>embedded</string>
11. </array>
12. <key>org.clover.bootloader.bootno</key>
13. <true/>
14. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.apfsdriverloader.uefi</key>
15. <true/>
16. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.aptiomemoryfix.uefi</key>
17. <true/>
18. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.audiodxe.uefi</key>
19. <true/>
20. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.datahubdx.uefi</key>
21. <true/>
22. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.fsinject.uefi</key>
23. <true/>
24. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.vboxhfs.uefi</key>
```

```
25. <true/>
26. <key>org.clover.drivers64uefi.mandatory.virtualsmc.uefi</key>
27. <true/>
28. <key>org.clover.target.esp</key>
29. <true/>
30. <key>org.clover.uefi.only</key>
31. <true/>
32. </dict>
33. </plist>
```

Alles anzeigen

Bei LEGACY-Systemen kann das tatsächlich wichtig werden, da dort der BootSector und auch spezielle Boot-Dateien zusätzlich installiert werden.