

Hilfe bei HP EliteBook 840 G5

Beitrag von „griven“ vom 2. April 2023, 21:26

EFI Partition ist an der Stelle mitunter aber gar nicht das relevante Thema...

Wie Du schon gemerkt hast ist die Installation von macOS in verschiedene Abschnitte/Phasen unterteilt wobei die Phasen jeweils durch einen Neustart von einander abgegrenzt sind. Vereinfacht dargestellt sehen die Phasen ungefähr so aus:

1. Vorbereitung der Installation -> Boot vom USB Installationsmedium
 - Vorbereiten der SSD/HDD (Festplattendienstprogramm)
 - Auswahl des Zieldatenträgers
 - Kopieren der nötigen Installationspakete auf die Zieldatenträger
 - Ggf. herunterladen von Updates
 - Schreiben aller für die Installation notwendigen Informationen in den NVRAM (von wo starten, welche Skripte zur Installation ausführen etc. pp.)
 - Reboot
2. Eigentliche Installation -> erster Start vom unter 1. ausgewählten Medium (USB Stick wird nicht mehr benötigt und kann soweit nicht OC auf dem Stick ist sogar abgezogen sein)
 - Start des BasisSystems
 - Lesen der Informationen im NVRAM und ausführen der Installationssskripte (bewegen von Dateien usw. im verbose Mode schön an den RamRod Meldungen zu erkennen)
 - Installationsquittungen sichern und ggf. NVRAM Inhalte updaten oder löschen
 - Am Ende Reboot
3. Finalisieren der Installation
 - Snapshot vom RootFS erstellen
 - Erstellten Snapshot versiegeln
 - PostInstall ausführen, Dateien und NVRAM bereinigen
 - Reboot in das nun fertig installierte System
4. Personalisierung der fertigen Installation
 - User einrichten usw...

Wenn die Installation in Phase 2 unplanmäßig abbricht dann bleiben Information im NVRAM zurück die unter Umständen dafür sorgen das jeder weitere Installationsversuch ebenfalls wieder scheitert daher Fazit an der Stelle nicht die EFI jedes mal neu machen sondern einfach mal den NVRAM löschen und dann nochmal probieren 😊