

Erledigt

Das DBounce Experiment - APFS, HFSPlus, Ozmosis aus der EFI laden

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Oktober 2018, 23:05

[jens1976](#) Möglich ist die Kombi Treiber im ROM und PList auf der EFI auf jeden Fall. Bestes Beispiel ist hierfür Ozmosis, da muss die defaults ja auch nicht im ROM sein.

Genauso verhalten sich ceceks Treiber, PList im ROM ist sogar nur als Fallback gedacht. Die Treiber suchen als erstes nach Properties im NVRam, danach nach PLists an dem Ort, von dem der Treiber geladen wurde (falls Treiber im ROM = EFI/Efi) und als allerletztes nach Daten die im ROM integriert sind. Im Falle von Ozmosis gibt es sogar noch ein allerletztes im Treiber selbst integriertes Fallback.

Wie man das am besten letztendlich handhabt ist eine andere Sache.