

Erledigt

Geerbtes System nach Update 10.12.6 aufräumen, bes. Kexts in /L/E und /S/L/E

Beitrag von „robbe“ vom 19. Juli 2018, 13:42

Danke Fräulein Düsentrieb - ja, Disabler ist raus, /S/L/E und /L/E sind "clean". Im /EFI/Clover...-Ordner sind diese Kernel Extensions:

ACPIsensors.kext
AppleALC.kext
AppleHDA.kext
CPUSensors.kext
FakePCIID.kext
FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext
FakeSMC.kext
GPUSensors.kext
LPCSensors.kext
Lilu.kext
NvidiaGraphicsFixup.kext
RealtekRTL8111.kext
Shiki.kext
USBInjectAll.kext
VoodooHDA.kext

Ist die Existenz von AppleHDA und VoodooHDA ein Überbleibsel der geerbten Gieskannenmethode und konkurrieren sie mit Lilu und AppleALC? Ich habe beide (AppleHDA und VoodooHDA) rausgeworfen, danach hatte ich kein Audio, nur VESA-Grafik und viele weitere Nebeneffekte.

Ist da noch anderes unnötiges dabei?

Wo - außer bei den Kexts - kann ich noch weiteres Gepansche finden?

(EDIT: Liste war doppelt drin)