

Erledigt

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

Beitrag von „robbe“ vom 15. Juli 2018, 15:47

Erster Post!

Dank dieses Forums habe ich es geschafft, meinen geerbten (nicht selbst installierten) Hackintosh auf aktuellen Stand zu bringen, bes. die Sicherheitsupdates und Safari waren mir wichtig. Es hat mit einiger Arbeit soweit alles funktioniert, aber Endstand zur Zeit ist, dass ich nur mit „-alcoff“ booten kann (Ton geht aber; einziger offensichtlicher Fehler: Keynote stürzt bei Animationen/Übergängen ab). Mein System ist also nicht „sauber“, was mir auch aufgefallen war, weil der enorm hilfreiche Kext-Updater von Sascha_77 immer noch veraltete Kernel Extensions anzeigt, obwohl in /EFI/CLOVER/kexts/10.12 die aktuellen liegen.

Der Systembericht weist einige nicht signierte und unbekannte Kexts auf, die teilweise auch nicht geladen werden (gebootet mit „-alcoff“).

Jetzt bin ich unsicher, welche ich löschen soll, welche eh quatsch sind, welche ins /EFI sollten und ob ich nicht originale Kexts haben sollte. Gibt es da eine sinnvolle Strategie? Kann jemand direkt Müll oder Unsinn erkennen?

Vielen Dank!

Gruß,
Robbe

Inhalt von /Library/Extensions/:

- ACS6x.kext
- ATTOCelerityFC8.kext
- ATTOExpressSASHBA2.kext
- ATTOExpressSASRAID2.kext
- AppleALC.kext
- ArcMSR.kext
- BJUSBLoad.kext
- CIJUSBLoad.kext
- CalDigitHDProDrv.kext
- DirectHW.kext

DuetDisplay.kext
FakePCIID.kext
FakePCIID_XHCI.Mux.kext
FakeSMC.kext
GenericUSBXHCI.kext
HighPointIOP.kext
HighPointRR.kext
Niresh's Extra.kext
NullCPUPowerManagement.kext
PromiseSTEX.kext
SoftRAID.kext
USBInjectAll.kext
VoodooPS2Controller.kext
VoodooTSCSync.kext
hp_io_enabler_compound.kext

Inhalt von/EFI/CLOVER/kexts/10.12/:

ACPI.Sensors.kext
AppleALC.kext
AppleHDA.kext
CPUSensors.kext
FakePCIID.kext
FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext
FakeSMC.kext
GPUSensors.kext
LPCSensors.kext
Lilu.kext
NvidiaGraphicsFixup.kext
Shiki.kext
USBInjectAll.kext
VoodooHDA.kext
realtekALC.kext

Nicht signierte und unbekannte Kexts laut Systemprofiler (bis auf AppleHDADisabler, Disabler, RealtekRTL8111, VoodooHDA, AppleHDA, ApplePolicyControl alle in /L/E):

AppleALC	1.0.19	07.02.17, 11:21	Nein	Nicht signiert
AppleHDADisabler	1.0.1	04.08.12, 17:13	Ja	Nicht signiert
AppleNForceATA	1.0.4	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
ApplePCIIDE	1.0.1	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
ATAPortInjector	1.0.0	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
DirectHW	1.4	19.04.17, 16:14	Ja	Nicht signiert
Disabler	1.0.1	17.02.10, 17:33	Ja	Nicht signiert
FakePCID	1.3.6	10.01.17, 00:45	Ja	Nicht signiert
FakePCID_XHCI-Mux	1.3.6	10.01.17, 00:45	Ja	Nicht signiert
FakeSMC	6.24-318-g197d863.1737	18.01.17, 01:24	Ja	Nicht signiert
GenericUSBXHCI	1.2.11	16.12.16, 16:37	Ja	Nicht signiert
IOAHCIBlockStorageInjector	1.1.1	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
Niresh's Extra	1.0	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
PinConfigs	1.0.0	07.02.17, 11:21	Nein	Nicht signiert
RealtekRTL8111	2.1.0d1	25.02.17, 19:24	Ja	Nicht signiert
SuperVIAATA	1.0.3	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
USBInjectAll	0.5.17	12.01.17, 16:18	Ja	Nicht signiert
VoodooHDA	2.9.0d7	19.04.17, 17:02	Ja	Nicht signiert
VoodooPS2Controller	1.8.25	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
VoodooPS2Keyboard	1.8.25	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
VoodooPS2Mouse	1.8.25	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
VoodooPS2Trackpad	1.8.25	19.04.17, 16:14	Nein	Nicht signiert
VoodooTSCSync	1.1	19.04.17, 16:14	Ja	Nicht signiert
AHCIPortInjector	1.0.1	19.04.17, 16:14	Nein	Unbekannt
AppleHDA	279.48	12.03.17, 04:32	Nein	Unbekannt
ApplePolicyControl	3.14.49	12.03.17, 04:36	Nein	Unbekannt
NutCPUPowerManagement	1.0.0d2	18.01.17, 07:48	Ja	Unbekannt