

Erledigt

Nach Clover-Installation: Mal bootet er, mal nicht

Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2018, 12:34

Da ist ja einiges drinnen.

Bis auf die im folgenden Bild grün markierten Kexte solltest du alle entfernen:

AppleIDA	279.48	15.04.17, 03:46	Ja	Unbekannt
AHCI_3rdParty_SATA	0.6	11.04.17, 00:53	Nein	Nicht signiert
AppleIntel1000e	3.3.3	26.02.16, 08:36	Ja	Nicht signiert
AppleIntel2200Graphics	2.2.0	23.09.16, 23:46	Nein	Nicht signiert
FakePCIID	1.3.6	10.01.17, 00:45	Ja	Nicht signiert
FakePCIID_XHCIMux	1.3.6	10.01.17, 00:45	Ja	Nicht signiert
FakeSMC	6.25-332-gf3a8525c.1758	14.04.17, 23:03	Ja	Nicht signiert
FakeSMC_ACPISensors	6.25-332-gf3a8525c.1758	14.04.17, 23:03	Ja	Nicht signiert
FakeSMC_CPU_Sensors	6.25-332-gf3a8525c.1758	14.04.17, 23:03	Ja	Nicht signiert
FakeSMC_CPU_Sensors	6.25-332-gf3a8525c.1758	14.04.17, 23:03	Ja	Nicht signiert
FakeSMC_LPC_Sensors	6.25-332-gf3a8525c.1758	14.04.17, 23:03	Ja	Nicht signiert
Fan_Tsotet	Fan Tsotet 5.3.5-3	26.10.12, 22:14	Nein	Nicht signiert
maxtextALC	1.2-speedALC-110	06.11.15, 21:16	Nein	Nicht signiert
RealtekVHBA	4.0.0	12.04.14, 13:44	Ja	Nicht signiert

Die beiliegende Original-AppleHDA für Sierra solltest du manuell in den Ordner /System/Library/Extensions kopieren und im Nachgang das Programm [Kext Utility](#) ausführen.

Zu guter letzt benennst du auf deiner versteckten EFI-Partition den Ordner "EFI" zu "EFI-alt" um, entpackst den beiliegenden EFI-Ordner und kopierst diesen auf die versteckte EFI-Partition, so dass "EFI" und "EFI-alt" als Verzeichnisse zu sehen sind.

Dann testest du bitte mal einen Neustart.