

**Erledigt**

## Nach Bootdrive Auswahl durchgestrichener weißer Kreis

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 20:18

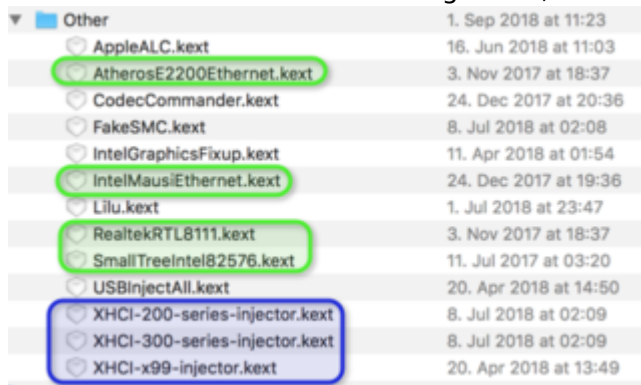
Ich denke das kann man schon noch irgendwie zusammenfassen...

Dein eingesetztes Paket von Hackintoshes war nicht mehr Up-To-Date

Dort wurde Clover 4586 (Stand 28.06.2018) anstatt 4658 (Stand 23.08.2018).

Zudem hast du seine Anleitung nicht berücksichtigt: Remove the Ethernet & XHCI kexts you don't need

Damit wurden viele Kexte bereitgestellt, die überflüssig sind:



Other	1. Sep 2018 at 11:23
AppleALC.kext	16. Jun 2018 at 11:03
AtherosE2200Ethernet.kext	3. Nov 2017 at 18:37
CodecCommander.kext	24. Dec 2017 at 20:36
FakeSMC.kext	8. Jul 2018 at 02:08
IntelGraphicsFixup.kext	11. Apr 2018 at 01:54
IntelMausiEthernet.kext	24. Dec 2017 at 19:36
Lilu.kext	1. Jul 2018 at 23:47
RealtekRTL8111.kext	3. Nov 2017 at 18:37
SmallTreeIntel82576.kext	11. Jul 2017 at 03:20
USBInjectAll.kext	20. Apr 2018 at 14:50
XHCI-200-series-injector.kext	8. Jul 2018 at 02:09
XHCI-300-series-injector.kext	8. Jul 2018 at 02:09
XHCI-x99-injector.kext	20. Apr 2018 at 13:49

Die farbliche Markierung zeigt Kexte, die das gleiche tun, aber für unterschiedliche Onboard-Geräte oder Mainboards.

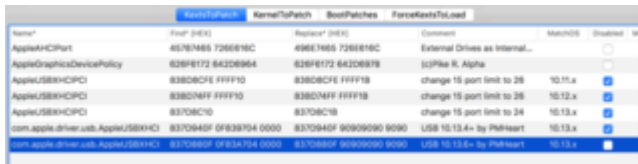
Im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI waren Treiber hinterlegt, die sich gegenseitig stören können:



drivers64UEFI	1. Sep 2018 at 11:23
apfs.efi	30. Mar 2018 at 02:35
ApfsDriverLoader-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
AppleImageCodec-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
AppleKeyAggregator-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
AppleUITheme-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
ApioMemoryFix-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
DataHubDxe-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
FirmwareVolume-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
FSInject-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
PartitionDxe-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
SMCHelper-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20
VBoxHfs-64.efi	29. Jun 2018 at 05:20

Seit Clover 4542 (Stand 14.06.2018) gibt es den ApfsDriverLoader.efi, der ab Version 4586 (die du selbst im Einsatz hattest) den ApfsDriverLoader-64.efi... Beide ersetzen den Bedarf eines dedizierten "apfs.efi"-Treibers, wie er in deinem Paket zu finden war.

Das Verbotsschild beim Booten kam meines Erachtens vom falschen USB-Limit-Patch. In deiner config.plist waren jede Menge drinnen und der nicht als "Disabled" angehakete funktioniert so nicht mehr:



Name	Find (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MatchOS	Disabled
AppleAHCIPort	45767485 726818C	496E7485 726818C	External Drives as Internal...		<input type="checkbox"/>
AppleGraphicsDevicePolicy	828F6172 642D6964	828F6172 642D6976	icPka R. Alpha		<input type="checkbox"/>
AppleUSBXHC	83808CFE FFFF10	83808CFE FFFF18	change 16 port limit to 36	10.11.x	<input type="checkbox"/>
AppleUSBXHC	83808CFE FFFF10	83808CFE FFFF18	change 16 port limit to 36	10.12.x	<input type="checkbox"/>
AppleUSBXHC	83708C10	83708C18	change 16 port limit to 36	10.13.x	<input type="checkbox"/>
com.apple.driver.usb.AppleUSBXHC	8370840F 0F838704 0000	8370840F 90809080 9090	USB 10.13.4+ by Phikreart	10.13.x	<input checked="" type="checkbox"/>

Hier ein Beitrag mit [aktuelleren Einträgen](#).

EFIs lesen lernen kannst du durch Beiträge Lesen, Ableiten, Fragen und Verstehen.

Lege die beiden EFIs mal mit zwei verschiedenen Finder-Fenstern nebeneinander und schau dir die Unterschiede an.

Der letzte Kext (Treiber) ist ein Produkt vom [@Brumbaer](#), der diesen extra für die Intel HD630UHD Grafik erstellt hatte.

Ich bin die ganze Zeit von macOS Mojave ausgegangen, wo diese Grafik von Haus aus unterstützt wird, während macOS High Sierra noch etwas Überzeugungsarbeit brauchte.

Habe immer ein Backup deiner EFI zur Hand.

Nutze die EFI der SSD auch auf der EFI des USB-Install-Sticks... wenn du den Stick komplett erneuerst, packe gleich die EFI der SSD im Nachgang mit auf die EFI des Install-Sticks..

Alles andere ist lesen, ableiten, fragen und verstehen... 😊