

Erledigt

Was gehört in den drivers64UEFI Ordner?

Beitrag von „StevePeter“ vom 9. Februar 2018, 16:44

Hallo,

man liest in letzter Zeit viel über den drivers64UEFI Ordner was da rein gehört, was optimal ist. Z.Bsp. AptioMemoryFix oder OsxAptioFix2 oder OsxAptioFix3, RC Script ja oder nein??

Wer hat Ratschläge/ Tipps??

Gruß

StevePeter

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Februar 2018, 16:55

Bei mir läuft der AptioMemoryFix ohne Probleme. RC-Scripte und EmuVariable werden damit nicht mehr benötigt.

Beitrag von „Frankiee“ vom 9. Februar 2018, 23:57

AptioMemoryFix ist die neueste Entwicklung, aber *könnte* noch buggy sein. Ob RC-Scripte und EmuVariable benötigt werden hängt aber meines Wissens eher vom Board und/oder von der BIOS Version ab. Also wenn es vorher nicht benötigt wurde, dann hinterher auch nicht und umgekehrt. Ich würde es mal ohne probieren, und dann einfach testen, indem man was testweise ins NVRAM schreibt und schaut ob der Eintrag einen Neustart überlebt. "Natives NVRAM" ist natürlich der Emulation vorzuziehen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. Februar 2018, 00:26

apfs.efi
AptioMemoryFix.efi
OsxFatBinaryDrv-64.efi
VBoxHfs-64.efi

mehr ist bei mir nicht drin

Beitrag von „Frankiee“ vom 10. Februar 2018, 00:45

CsmVideoDxe-64.efi könnte noch Sinn machen, bei mir startet Clover dann auch in der nativen Auflösung.

Und AptioInputFix.efi hat bei mir zum ersten mal überhaupt die Maussteuerung in Clover ermöglicht.

Aber wirklich nötig sind die eigentlich nicht, geht auch ohne.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2018, 08:42

Den CsmVideoDxe-64 benötigst du nicht, wenn du im BIOS das CSM deaktivierst... 😊

Als "Compatibility Support Module" wird damit der Rückgriff auf die alten Legacy-Funktionen im BIOS ermöglicht.

Gerade bei den "neuen" Boards ab Haswell ist dass eigentlich nicht mehr so spannend.

Deswegen CSM im BIOS/UEFI deaktivieren und den CsmVideoDxe-64 einsparen... 😊

Beitrag von „Frankiee“ vom 10. Februar 2018, 16:45

Also bei mir ist CSM deaktiviert, und dennoch bekomme ich ohne CsmVideoDxe-64 nicht die volle Auflösung meines Monitors, erst neulich getestet. Aber kann natürlich sein, dass das von System zu System etwas anders ist. Im Zweifelsfall würde ich sagen: einfach mal

ausprobieren! Startet Clover (und auch der Bootvorgang) ohne diesen Treiber in der nativen Auflösung, dann wird dieser in der Tat nicht gebraucht - aber das ist halt eben wohl nicht immer so.

Beitrag von „StevePeter“ vom 11. Februar 2018, 17:25

Dank für die Antworten. Habe mal aufgeräumt.

Muss da noch was raus, oder kann das so bleiben?

Gruß

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Februar 2018, 17:29

apfs.efi
AppleImageCodec-64.efi
AppleKeyAggregator-64.efi
AppleUITheme-64.efi
AptioMemoryFix.efi
OsxFatBinaryDrv-64.efi
VBoxHfs-64.efi

so reicht das

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 11. Februar 2018, 19:35

Damit läuft mein E560 nun auch rund!

Beitrag von „jemue“ vom 11. Februar 2018, 20:05

Auf meinem Haswell System habe ich auch CSM im BIOS deaktiviert, aber trotzdem startet Clover nur mit niedriger Auflösung (ist ja in der clover config so festgelegt).

In der Clover Config habe ich also die vorgegebene Auflösung mit 3840x2160 überschrieben, obwohl ich nur einen 2560x1440 Bildschirm habe. Der sucht sich dann einfach die nächst niedrigere passende Auflösung aus. Also bei mir korrekt mit 2560x1440.

Voll automatisch hat das bei mir aber noch nie funktioniert

Beitrag von „ACSS“ vom 11. Februar 2018, 20:52

Wie genau finde ich denn heraus was hineingehört und was nicht?

Dies ist bei mir drinn:

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Februar 2018, 21:01

Ich würd den MemoryFix nehmen und den Emu und den Aptiofix dafür raus

Beitrag von „StevePeter“ vom 12. Februar 2018, 13:31

[Zitat von Dr.Stein](#)

apfs.efi

AppleImageCodec-64.efi
AppleKeyAggregator-64.efi
AppleUITheme-64.efi
AptioMemoryFix.efi
OsxFatBinaryDrv-64.efi
VBoxHfs-64.efi

so reicht das

Alles anzeigen

Danke [@Dr.Stein](#), so läuft das jetzt auch bei mir 😊

Gruß
StevePeter

Beitrag von „NoirOSX“ vom 12. Februar 2018, 13:58

Bringt halt nicht wirklich was, da die meisten beim nächsten Update wieder da sind und nicht wirklich stören.

Beitrag von „StevePeter“ vom 12. Februar 2018, 14:30

[@BlackOSX](#) hast recht, sind wieder da nach Clover Update 4411.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Februar 2018, 15:25

Wenn man Bock hat, sortiert man halt jedes mal wider ... oder man kopiert dich vorher den Ordner auf dem Schreibtisch und tauscht ihn danach wieder