

**Erledigt**

## Und mal wieder ein neues Verbotsszeichen...

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2018, 07:44

Jupp, dass passt, aber irgendwie scheint hier sowieso etwas durcheinander gekommen zu sein. Im EFI.zip, das ich am Samstag hochgeladen habe, ist der EFI-Treiber `OsxAptioFixDrv-64.efi` nicht enthalten, der in deinem Screenshot von gestern geladen wird:

Name	Time
EFI	Today, 07:31
EFI	17.03.18, 14:58
BOOT	17.03.18, 14:58
CLOVER	17.03.18, 15:02
ACPI	17.03.18, 14:59
doc	04.03.18, 11:19
drivers64UEFI	17.03.18, 14:57
AppleImageCodec-64.efi	20.06.17, 21:32
AppleKeyAggregator-64.efi	20.06.17, 21:32
AppleUITheme-64.efi	20.06.17, 21:32
DataHubDoe-64.efi	20.06.17, 21:32
EmuVariableUefi-64.efi	20.06.17, 21:32
FirmwareVolume-64.efi	20.06.17, 21:32
FSInject-64.efi	20.06.17, 21:32
OsxAptioFix2Drv-64.efi	20.06.17, 21:32
OsxAptioFix2Drv-free2000.efi	19.06.17, 21:58
OsxFatBinaryDrv-64.efi	20.06.17, 21:32
SMCHelper-64.efi	20.06.17, 21:32
VBoxHfs-64.efi	20.06.17, 21:32
kexts	17.03.18, 15:00
misc	15.02.18, 18:00
OEM	04.03.18, 12:50
ROM	15.02.18, 18:00
themes	04.03.18, 11:19
tools	04.03.18, 11:19
CLOVERX64.efi	09.02.18, 14:45
config.plist	17.03.18, 15:09
EFI.zip	17.03.18, 15:09

Was hier nur geschehen sein kann, ist dass sich der `OsxAptioFix2Drv-free2000.efi` vorgedrängt und somit den `OsxAptioFix2Drv-64.efi` hat.

Trotzdem sollte der "not supported"-Fehler nicht auftauchen.

Das einzige, das ich mir gerade vorstellen kann, ist das Alter deines Clover Bootloaders, der hier in die Suppe spuckt.

Habe mal schnell das Ganze in den Clover 4411 verpackt und dabei die beiden bekannten `OsxAptioFix`-Treiber weggelassen und auf den neuen `AptioMemoryFix` gesetzt.

Versuche es mal bitte damit.