

Erledigt

Clover will einfach nicht von HDD booten !

Beitrag von „loibi93“ vom 28. September 2015, 19:00

Hallo alle zusammen !

Ich hab mir nach einem Windows 10 Ausflug (Es ist zwar ziemlich geil geworden, aber mir gefällt dann doch OSX besser ;D) wieder OSX installiert, und es läuft jetzt auch wieder alles wie es soll, aber ich hab folgendes Problem: Ich verwende Clover, und ich kann auch super von meinem USB Stick booten, aber ich bekomms mit der HDD einfach nicht hin !? Ich hab schon die verschiedensten Kombinationen probiert, aber wenn ich den PC starte kommt einfach vom BIOS die Auswahl von welchem Medium ich booten will, und wenn ich die HDD auswähle komm ich sofort wieder zur gleichen Auswahl ! Hat jemand eine Idee ? Im Bios ist auf Legacy gestellt ! Wenn ich auf UEFI umstelle wird zwar Clover gestartet, aber die Auswahlliste für Bootmedien ist leer !

Mfg

Beitrag von „crusadegt“ vom 28. September 2015, 19:07

Dann fehlt scheinbar der 3rd Party sata kext, wenn keine Platten angezeigt werden. Wie hast du Clover auf dem Stick installiert und wie auf die hdd?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. September 2015, 19:13

Moin, moin und herzlich willkommen in unserem Forum erst einmal! :allewillkommen:

Wenn Du in die Signatur Deine Hardware einträgst, können wir Dir besser helfen!

Ich sehe in meiner Glaskugel (hab ich geklaut..) zwei mögliche Lösungen: a) Dein BIOS ist nicht komplett richtig eingestellt und b) Deine EFI-Partition ist nicht für Clover vorbereitet, also nicht im Windows-Austausch-Format FAT formatiert! Aber so genau sind Glaskugeln leider nicht..
:keinwindows:

PS: und dann gibt es noch viele andere Möglichkeiten.. wie zB. die, die CrusadeGT erwähnt..

Beitrag von „loibi93“ vom 28. September 2015, 19:37

3rd Party Sata KEXT ? Clover braucht doch keine Kexts soweit ich weiß !?

Auf den Stick mit install to EFI, EmuVar, Aptio2, kein Update für MBR

Und auf der Platte dann gleich (PrefPane auch noch dazu), aber das hat dann nicht funktioniert !

BIOS sollte passen !

EFI Partition ist in FAT32, das sollte auch passen !

mfg

Beitrag von „apatchenpub“ vom 28. September 2015, 19:45

mit welchen Treiber hast du denn Clover installiert?

Beitrag von „loibi93“ vom 28. September 2015, 19:47

CloverEFI 64Bit SATA

EmuVariableUefi-64

OsxAptioFix2Drv-64

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. September 2015, 19:54

Das mit den fehlenden Platten kenn ich auch aus meinem dicken Pro, aber der hat nur klassisches BIOS!

Versuch mal auf UEFI zu stellen und gehe vorher mit dem Clover-Installer bei Installationstyp auf Install for UEFI booting only und auf Installiere Clover in der ESP, dann die Zusatz-Treiber unter Drivers64UEFI, die Du schon hattest und das Thema nicht vergessen..

Wenn das nicht geht, geht's weiter..

Beitrag von „loibi93“ vom 28. September 2015, 21:01

Funktioniert leider auch nicht !

Aber erscheint nicht eh in 2 Tagen El Capitan ? Dann werd ich wahrscheinlich eh nochmal alles neu aufsetzen und gleich alles neu installieren, vielleicht gehts ja dann 😊

mfg

Beitrag von „apatchenpub“ vom 28. September 2015, 21:21

ich kann jetzt nur von mir ausgehen (habe nur ein legacy Board) und ich habe bei mir nur den 64Bit SATA und die Script ganz unten aktiviert. Im Clover Configurator kann man unter Install drivers auch noch einmal nachsehen ob GrubNTFS (für Windows) und ein HFSPPlus für das OS X installiert wurden. Gegebenenfalls muß dazu aber oben rechts noch die Target Partition ausgewählt werden (nach dem mounten der HDD-EFI-Partition)

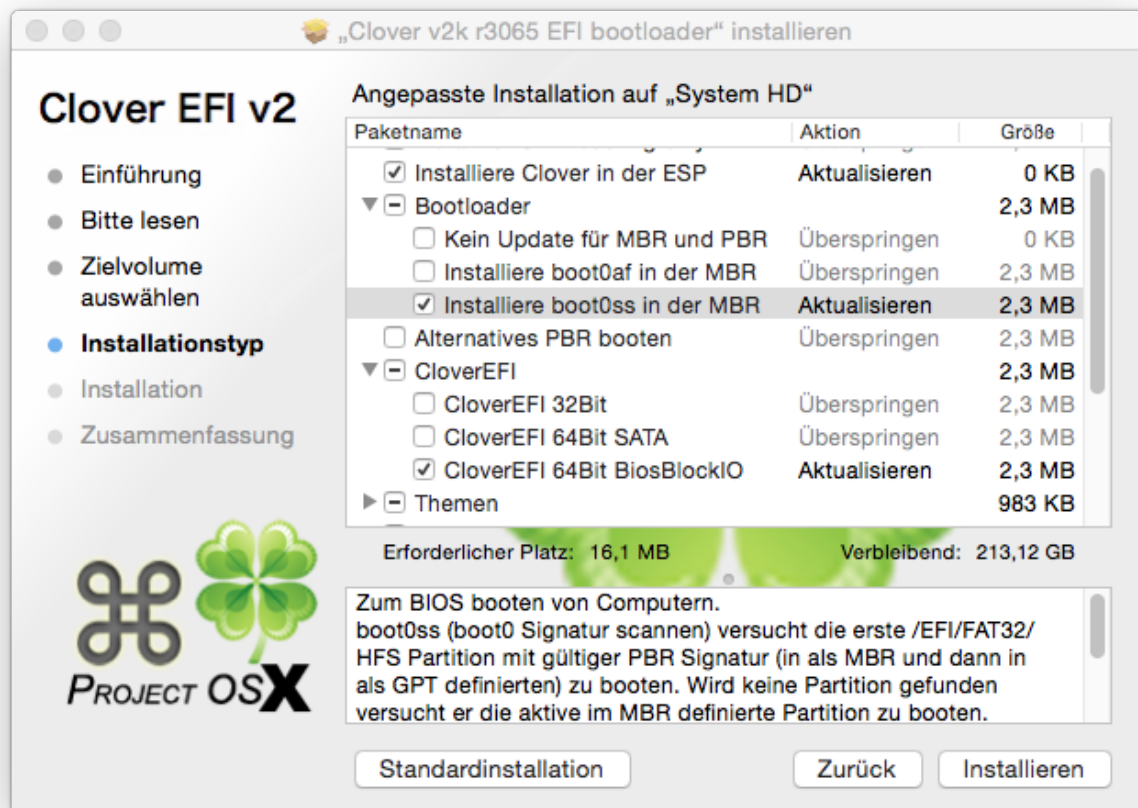
Beitrag von „loibi93“ vom 28. September 2015, 21:40

Ich werd das dann nochmal aufgreifen wenn ich El Capitan habe 😊

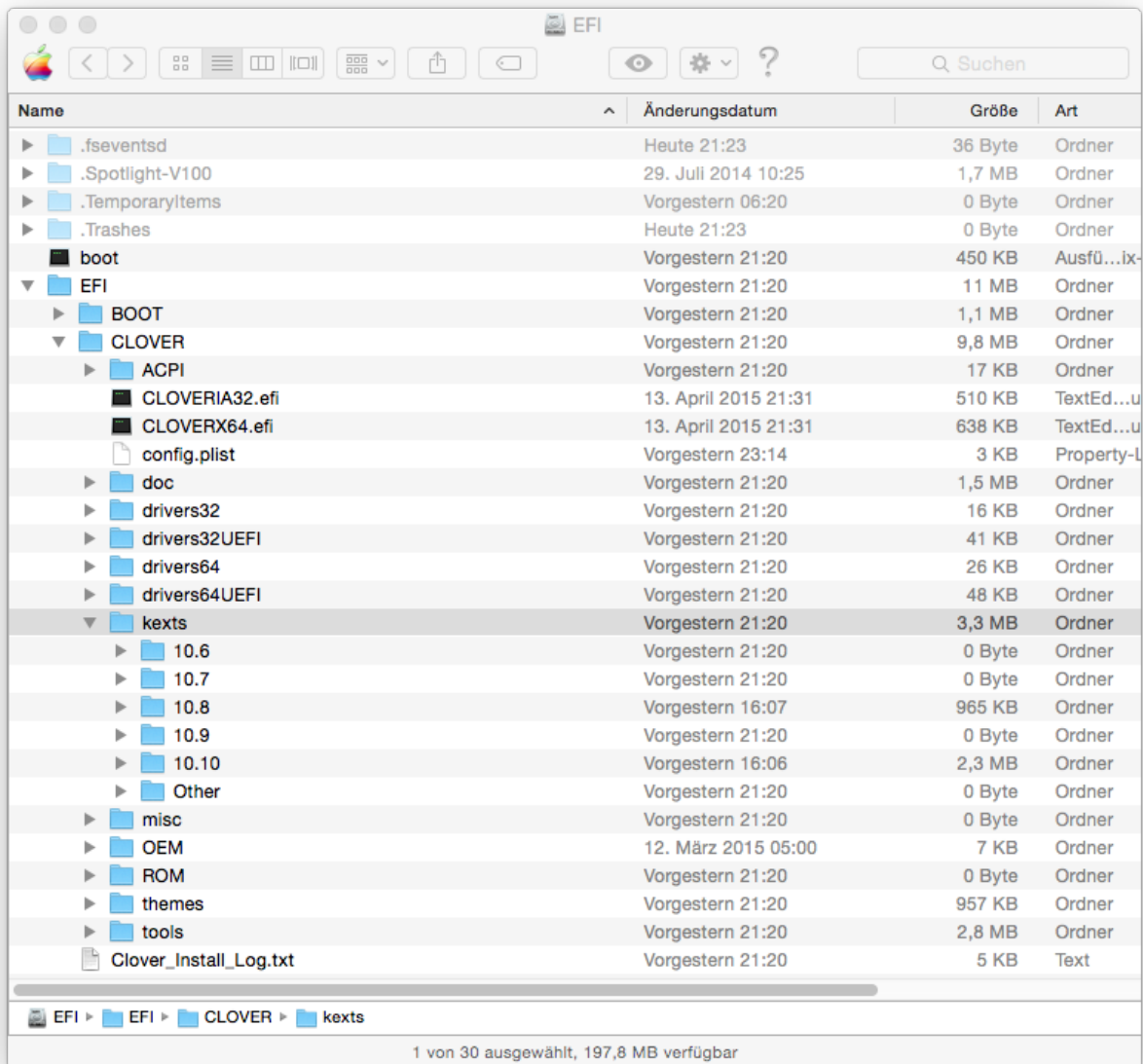
Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. September 2015, 22:03

Eigentlich kann ich erstmal jedem empfehlen, die Basis für El Capitan auf Yosemite zu legen und nicht zu warten! So groß ist der Unterschied dann doch nicht, und zumindest bisher bietet der Park etwas mehr Auslauf als der Berg, einen einfachen Ersatz für das bisher gute und da faktisch nutzlose Festplatten-Dienstprogramm hab ich zB. noch nicht gefunden!

Versuch nochmal in legacy und wie auf dem Bildchen.



Du musst Deine Treiber dann über den Configurator natürlich in den Ordner Drivers64 installieren lassen



Beitrag von „loibi93“ vom 28. September 2015, 22:19

Hat leider auch nichts gebracht ! Aber soviel wie ich jetzt herumprobiert habe kann auch gut sein das ich irgendwas kaputt gemacht habe, vielleicht gehts dann ja mit einem Clean install !

Beitrag von „Griven“ vom 29. September 2015, 21:34

Kann gut sein, manchmal ist das deutlich einfacher und stressfreier als ewig dran zu frickeln.