

Erledigt

El Capitan startet nicht von HDD/SSD

Beitrag von „devo“ vom 5. Oktober 2015, 10:06

Hallo,

ich habe soeben El Capitan erfolgreich installieren können (alles läuft (BT,WLAN,LAN etc.), bis jetzt kein einziger Absturz). Bei Yosemite vorher und Uni/Multibeat ist mir die Mühle ab und an mal eingefroren. Also wenns jetzt so bleibt dann Respekt.

Leider startet das El Capitan nur mittels des Clover Sticks. Muss ich Clover irgendwie noch auf meine HDD/SSD kopieren und gibt es wenn dann eine geschmeidige Anleitung dafür?

Außerdem: Ich nutze das Apple Wireless Keyboard aber unter Clover reagiert es noch nicht, d.h. ich kann nicht einmal nach rechts klicken um die richtige Platte zum Booten auszuwählen sondern muss dies immer noch mit einem Kabelbrett machen. Auch hier ne Lösung?

Danke schonmal! 😊

Kurze Systeminfo:

- Intel Core i7 4770k
- Asus Maximus VI Formula
- Crucial Ballistix Tactical 32GB DDR3
- 250GB Samsung Evo SSD
- 2x 2TB WD Black Caviar HDD

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. Oktober 2015, 10:09

Hey ho..

Richtig erkannt.. Clover muss zusätzlich auf die Festplatte installiert werden...
Genau so wie du den Stick mit Clover installiert hast nur auf die SSD/HDD:)

Beitrag von „devo“ vom 5. Oktober 2015, 10:13

Hey, danke!

Ich werd das mal versuchen. Gibt es eine Möglichkeit einen "Standard" auszuwählen also dass Clover immer von der Capitan-Platte startet und nicht am Setup-Button hängenbleibt?

Grüße

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. Oktober 2015, 10:15

Jap na klar.. Installiere erstmal Clover auf deine Festplatte.. Dann kopiere die notwendigen Daten vom Stick in den jeweiligen Pfad von Clover auf der HDD/EFI...

Dann die SSD im BIOS als First Boot Medium einstellen und schon sollte es klappen 😊

Beitrag von „MacN00b“ vom 5. Oktober 2015, 10:51

Ich habe das Problem das ich vom Clover boot menu nicht mehr Windows booten kann...

Es werden zwar 2 Windows Fenster angezeigt aber von keinem bootet er ins Windows...

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 12:36

[Zitat von CrusadeGT](#)

Jap na klar.. Installiere erstmal Clover auf deine Festplatte.. Dann kopiere die notwendigen Daten vom Stick in den jeweiligen Pfad von Clover auf der HDD/EFI...

Dann die SSD im BIOS als First Boot Medium einstellen und schon sollte es klappen 😄

Soo versucht und folgendes Problem:

1. Clover auf SSD installiert (capitanssd). Dann erschien einmal auf dem Schreibtisch die EFI Partition. Dann habe ich mit dem CloverConfigurator die EFI Partition vom Boot-Stick gemountet und die kexte kopiert.
2. Neustart, ins Bios rein. 1st Boot Device die SSD (zeigt er mir allerdings ohne UEFI an?) und es passiert genau nichts 😄
3. Der Stick wird wenn er eingesteckt ist als UEFI erkannt, booten funktioniert auch noch mit dem Teil (schreib von El Capitan).
4. Wenn ich versuche Clover nochmal auf die SSD zu installieren klappt es zwar aber die EFI Partition lässt sich nicht mehr anzeigen auf dem Schreibtisch. Habs übers Terminal versucht sie zu mounten aber da erscheint lediglich "Resource busy".

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 12:39

Hmmm eigentlich sollte er dir im BIOS die uefi Variante anzeigen...

Clover auf die ssd als uefi installiert?

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 12:41

Moment ich häng mal nen Screenshot ran:

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 12:42

Welche 64 bit Driver hast du installiert?

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 12:52

Hey, diese hier. Zuviel des guten? 😊

Ist ja auch merkwürdig, dass sich mit dem Clover Configurator unter Mount EFI beide auswählen lassen (SSD und. Stick) ich auch beide "mounten" kann aber es erscheint auf dem Schreibtisch halt nur die EFI vom Stick.

Vielleicht hilft das noch.. müssen das 3 Partitionen sein?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Oktober 2015, 12:55

nur so als Info: wenn ein USB-Stick mit Clover eingesteckt ist wird Clover immer die Daten von dem Stick auslesen, auch dann wenn von der SSD gebootet wird

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 12:57

Okay.. aber der Stick wurde für den Bootvorgang natürlich entfernt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 13:15

Hmm ich schlage eine clover reinstall vor: mit folgenden 64 bit Drivern:

EMUvariableUEFI 64
HFS Plus
PartitionDxe

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 13:37

Uhh grad versucht nun gehts gar nicht mehr 😬

"Die Installation ist aufgrund eines Fehlers fehlgeschlagen. Wenden Sie sich an der Hersteller der Software".

Kann ich den Kram irgendwie rückgängig machen? Irgendetwas scheint Clover ja auf meiner SSD gemacht zu haben.

Danke

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 13:39

Boote nochmal vom Stick und nimm den Aptio Driver noch hin zu. entweder 1 oder 2 musst du testen!

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 13:45

Ehmm.. also mit dem OS ist ja alles tutti. Mit dem Stick klappt auch alles problemlos. Ich habe nun herausgefunden dass.. wenn ich den Stick unter El Capitan nicht stecken habe ich unter Clover Configurator keine [EFI mounten](#) kann. Stecke ich den Stick wieder in den PC dann kann ich plötzlich wieder mounten und zwar disk0s1 (SSD) und disk 2s1 (Stick). Lediglich beim Stick erscheint bei mir der EFI Ordner auf dem Schreibtisch der andere bleibt wie gesagt verschwunden.

Strange.. ich hab nur wenig Lust das ganze wieder neu aufzusetzen. Ich dachte ein paar Klicks reichen damit es läuft.

Zu dem Aptio.. also mit dem Clover Configurator diese plist.config nochmal bearbeiten und das Teil dazubuchen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 13:47

Klingt mehr als komisch! Die SSD müsste auch eine EFI haben, wohin du ja hoffentlich Clover installiert hast?

Brauchst eigentlich nur den Clover Configurator öffnen, und bei Install Driver den Treiber hinzufügen ja!

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 13:50

Jepp, genau.. auf die capitanssd (disk0).

Hier sieht man sie schön und das logfile hab ich gerade noch auf der ssd entdeckt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 13:51

Ja und disk0s1 müsstest du doch mounten können :O Das ist die EFI deiner SSD

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Oktober 2015, 13:55

möglicherweise ist die EFI auf der SSD nicht in FAT32

Code

1. diskutil list
2. sudo newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdiskXsY

wobei X und Y in rdiskXsY durch die tatsächliche Daten ersetzt werden müssen

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 14:03

Ich probier das mal. Muss ja iwie klappen 😊

EDIT: Soo Clover ließ sich installieren und meine EFI-Partition ist da. Ich probier mal ein wenig rum.

Danke schonmal, vielleicht klappts jetzt ja 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Oktober 2015, 14:07

Ansonsten erst die EFI-Partition auswerfen, im Finder auf die Partition und mit Rechtsklick auswerfen
und dann (Daten aus den Bildern)

Code

1. `sudo newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdisk0s1`

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 14:23

Soo Update.. also Clover startet von der SSD nur bleibts gleich hängen und schaut in etwa so aus:

```
+++++_
```

//EDIT: Soo hab's nun hinbekommen!

Für alle, bei denen der gleiche Fehler auftritt. Ich habe folgende Einstellungen verwendet:

Alle 64Bit-UEFI Treiber und folgende Haken setzen. Die Einträge, die unten nicht sichtbar sind, sind ebenfalls unchecked.

Vielen Vielen Dank für die schnelle Unterstützung.

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 14:41

Schön, dass es nun läuft! 😊

Beitrag von „devo“ vom 6. Oktober 2015, 14:43

Und wie.. ich bin richtig begeistert! Yosemite war dagegen mit Uni-/Multibeast eine Katastrophe (sporadisch Freezes).
Das hier läuft wie ne 1.

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Oktober 2015, 14:44

Dann viel Spaß damit 😊