

Erledigt

Brauche Hilfe bei der Installation El Capitan GA-H81M-SH2

Beitrag von „Slave“ vom 8. November 2017, 13:40

Hallo,

Wie oben geschrieben brauche ich Hilfe bei der Installation von El Capitan. Ich hatte mir schon ein Stick mit Clover erstellt. Die [Bios Einstellungen](#) auch vorgenommen aber der stick will nicht booten bzw. bootet er aber Bildschirm bleibt schwarz. Mein Board Gigabyte GA-H81M-SH2 vielleicht hat jemand das gleiche Board und kann mir helfen. Danke schon mal.

Grüße

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. November 2017, 14:41

Willkommen im
Forum!



Hallo Slave, Herzlich willkommen im Forum

Ist doch schon mal fein das du den Clover Stick vorbereitet hast, du solltest mal im verbose modus starten und uns mal ein Bild davon zeigen wo genau deine Installation hängt.

Einfach bei der Clover Menü Leertaste drücken und verbose auswählen.

Gruss Coban

Beitrag von „Slave“ vom 8. November 2017, 15:28

Hi soweit komme ich gar nicht das ich -v eingeben kann. Hab nach dem auswählen black Screen. Soll ich die interne 4600 nutzen oder die 750ti? Hab den pc über HDMI am Fernseher laufen.

Gruß

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. November 2017, 15:38

Verbose Mode musst du auch vor dem auswählen im Menü eingeben.
Einfach bei der Clover auswahl Menü Leertaste drücken und verbose (-v) auswählen.

Wenn du schon den Boot Menü vom Clover nicht siehst hast schon Clover startproblem, eventuell ist Clover nicht korrekt installiert/erstellt.

Gruß Coban

Beitrag von „Slave“ vom 8. November 2017, 15:52

Ja ich sehe Clover nicht. Gibt es eine 100% Anleitung und welche Einstellungen ich machen muss ? Also beim Clover Konfigurator und welche Einstellungen ich im Bios machen muss.

Grüße

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. November 2017, 17:52

Das gibts in der tat, ich empfehle dir zunächst mal den [WIKI](#) durchzuarbeiten, das wird dein

vorhaben extrem erleichtern.

Was hast du alles auf diesem Rechner, nur Windows? ist Windows im MBR modus oder UEFI modus installiert?

Wo willst du den MacOS installiert haben auf eine separate Disk oder auf die gleiche Partition?

Klär das ganze mit dem Wiki bitte, das sind auch die relevanten [Bios Einstellungen](#) angegeben.

Gruss Coban

Beitrag von „Slave“ vom 8. November 2017, 20:25

Ok danke. Hab nur Windows auf SSD. El Capitan soll auf eine extra 1TB Platte. Soll ich den Usb Stick in UEFI erstellen ? Welche genauen [BIOS Einstellungen](#) soll vornehmen ?

Grüße

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. November 2017, 20:52

Für den USB Stick würde ich dir auch den Wiki empfehlen,

Dazu brauchst du auf einem funktionierenden MacOS einfach diesen Befehl im Terminal abgeben;

El Capitan muss gedownloadet sein und dein USB Stick sollte den Namen `MyVolume` haben.

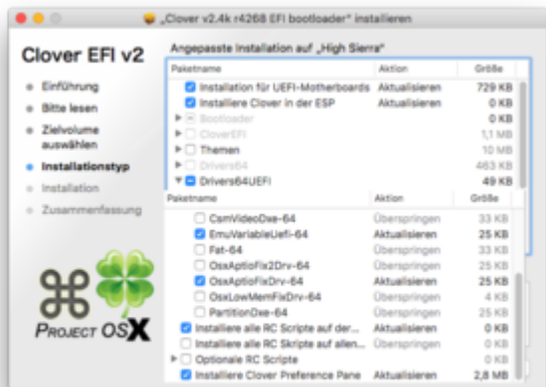
Code

1. `sudo /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/MyVolume --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app`

Schon hast du ein pico Bello original Stick mit El Capitan. Und Ja der sollte danach auch im UEFI erstellt worden sein.

Für die [Bios Einstellungen](#) steht folgendes im WIKI; [Installationsvorbereitungen](#)

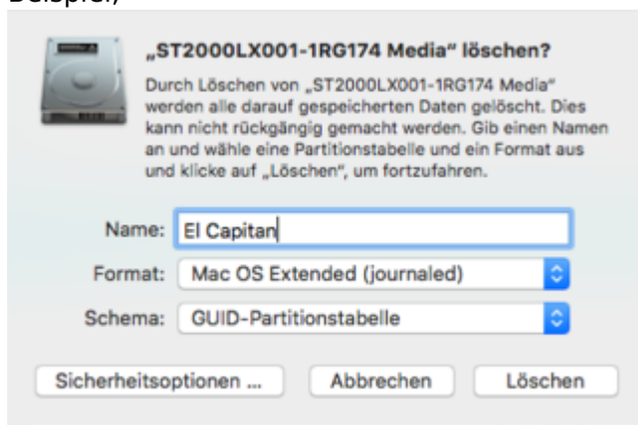
Und beim [Clover Installieren](#) musst du gucken das es mit folgenden Optionen installiert wird.



Danach kannst du dein Config.plist mal anpassen oder wenn du welche schon hast die konfiguriert sind einfach mit dem ersetzen auf Clover Stick.

Wenn der Installer gestartet ist, wählst du dort nicht grad MacOS Installieren aus, zuerst wählst du Festplatten Dienstprogramm, dort wählst du dein extra 1TB Platte aus und löschst den mal mit HFS+ Dateisystem.

Beispiel;



Wenn das auch durch ist schliesst du den Festplatten Programm und gehst zu der Installation

über, dort wählst du den Disk mit der Namen El Capitan aus und die Installation beginnt. 😊

Gruß Coban

Beitrag von „Slave“ vom 8. November 2017, 20:58

Super danke. Werde mich am We hin setzen und Berichte dann. Eventuell brauche ich dann nochmal Hilfe.

Gruß

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. November 2017, 21:10

Jederzeit, die geballte Power des Forum's ist für das da 😄
Das schaffen wir schon 😊

Gruß Coban