

Erledigt

Clover & Beastmode installation failed

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 20:39

Hallo Leute,

ich habe Mac OS High Sierra 10.13.2 aus dem macStore geladen und ihn erfolgreich auf den USB Stick geladen.

Nun kam der Schritt mit Clover, ich sollte "Anpassen" und sollte dort:

Installation für UEFI-Motherboards aktivieren und bei Drivers64UEFI
OsxAptioFixDrv-64 anklicken.

Da hat die Installation nicht funktioniert, naja hab kein UEFI so wie es aussieht
deswegen wundert es mich nicht.

Dann habe ich es mit BeastMode probiert, aber leider fällt dort die Installation auch
fehl, zwar steht dort, ich soll die error logs lesen, diese finde ich aber leider nicht,

Kann es sein, dass ich 10.13.12 gar nicht benutzen kann?
Ich finde nur diese Version bei dem MacStore.

Die Specs übersichtlich zu sehen für genau mein model:
<http://www.toshiba.ch/de/disco...oducts/portege-z30-a-182/>

Nun weiß ich erlichgesagt nicht weiter.

Gibts hier jemand der gerade lust hat mich da zu untersützen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Januar 2018, 20:42

Moin und Welcome,
trag die Hardware bitte in dein Profil ein 😊

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 20:53

Hey, sorry hab nicht gewusst das man das eintragen kann, hab es aber gemacht.

Allerdings steht bei SiSiSoftware Sandra beim MainBoard die Laptopbezeichnung und hersteller Toshiba.

Und beim Bootloader bräuchte ich mal ne hilfe wo ich die Bezeichnung finden kann,+

Danke

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Januar 2018, 20:58

Da sollte dann sowas drin stehen wie:
Schlepptop Toshiba PORTÉGÉ Z30-A-182
Intel Core i5-4210U
Intel HD Graphics 4400 m. HDMI-out
Intel Bluetooth 4.0 & WLAN 802.11ac, a/b/g/n
SD-CardReader

Das Teil sollte sich in ein Hackbook umbauen lassen, allerdings funktioniert Intels WLAN unter MacOS nicht, das müsstest Du ersetzen, wenn Du es brauchst..

P.S.: Ah schon geschehen!

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 21:02

Hoffe alles nötige ist drin 😊 mehr habe ich leider nicht gefunden.

Komme halt gerade nicht weiter als bis zum Clover download.

bei einem tutorial zu Portege Z30A ist das falsche Modell, das hat UEFI und meines eben nicht, hab schon in den Windows Panther datei geschaut und dort steht kein UEFI.

Beitrag von „griven“ vom 20. Januar 2018, 21:07

Dein Laptop ist ein Haswell und da hat der mit Sicherheit ein UEFI Bios wie kommst Du darauf das dem nicht so wäre?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Januar 2018, 21:08

Und bitte nicht jedes Mal ein Zitat beim antworten.

Das verwirrt eventuell einige User beim lesen mit der mobilen Telefonzelle. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 21:09

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Würdest du bitte deine Hardware-Angaben im Profil auf die wesentlichen Dinge reduzieren?
Du kannst gerne meine Variante als Beispiel nehmen...

Danke... 😊

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 21:12

Naja ich wollte erst in das BIOS rein, aber hab die Taste noch nicht gefunden.

Wollte eben schauen ob ich UEFI habe, lt. Internet soll man in
C://Windows/Panther/setupact.log und dort soll das aussagen ob man uefi hat oder nicht;
IBS Callback_BootEnvironmentDetect: Detected boot environment: BIOS

Lasse mich gerne vom Gegenteil überzeugen, hätte nichts dagegen.

Und auch die Richtige Taste bzw Kombination um ins BIOS zu kommen ... habe F2, ALT F2,
ESC, INS, FN F2, ESC, DEL versucht und kein BIOS.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Januar 2018, 21:13

Ich glaub du musst die FN Taste drücken bei Lenovo um an die Fx Tasten zu kommen.
Hast du daran auch gedacht ?

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 21:15

Okay, Zitate rausgenommen, Profil Edittiert. UND jedes Fettnäpfchen mitgenommen haha

Dr. Stein, ich hab kein Lenovo, ich hab ein Toshiba

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Januar 2018, 21:16

Ich sollte für heute echt Feierabend machen

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 21:18

Nein bitte nicht, erst bitte bitte helfen ... noch hält sich die Verzweiflung in Grenzen, aber ich stecke fest 😊

Edit:

Nach dem Neustart von Mac hat es funktioniert mit der Installation, komisch.

Naja aber da wird sicher noch was kommen, mach erstmal ein Rettungs usb mit window 😊
kommt bestimmt noch was von mir

Beitrag von „griven“ vom 20. Januar 2018, 22:09

Bei Toshiba kommt man mit ALT+F2 ins Bios/UEFI wobei Du ziemlich sicher davon ausgehen kannst Das Du ein UEFI hast und kein klassisches Bios mir wäre jedenfalls kein System bekannt

das Haswell ohne UEFI fährt. Windows kannst Du an der Stelle im übrigen nicht trauen denn das vermerkt da nur ob Windows im GPT Mode (UEFI) installiert wurde oder nicht was aber gar nichts über die Hardware aussagt denn man kann Windows auf einem UEFI System auch ohne GPT Support installieren 😊

Beitrag von „simplylabs“ vom 20. Januar 2018, 22:12

Okay danke, nach dem Download werde ich mal schauen ob ich doch ins BIOS komme, kann ja nicht sein das es nicht geht xD

Daran merkt man das ich Applikationsentwickler bin xD Keine Ahnung von Hardware...

Beitrag von „griven“ vom 29. Januar 2018, 00:05

Es schadet nie beides wenigstens ein wenig zu beherrschen 😊

Bist Du Fachinformatiker Anwendungsentwicklung oder studierter Informatiker ?!