

Erledigt

USB-Stick funktioniert nicht

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 18:32

Ich habe mir heute einen USB-Stick mit MacOS Sierra gemacht. Benutzt hab ich dafür UniBeast 7. Sah auch eigentlich ganz gut aus nur bleibt mein Pc beim Booten des Sticks sofort stecken. Hatte jemand ein ähnliches Problem ? Oder weiß jemand woran das liegt?

Liebe grüße Michael !

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 18:33

Starte doch am besten mal mit -v und Poste ein Foto wo der HackMac stehen bleibt?

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 18:34

Mit -v starten ?

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 18:37

[Hier](#) ist eine Anleitung wie du das machst 😊

Interessant ist für dich der Abschnitt: "How to use temporary boot flags on Clover"

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 18:41

Das Problem liegt eher dabei das sich das ganze schon vor dem Clover Boot Menü aufhängt 🤔

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 18:43

Also als wäre kein bootbarer Inhalt auf dem Stick? Oder wie darf ich das verstehen?

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 18:45

Ne diese Problem hatte ich anfangs. Da meinte der PC es ist nichts da von dem er Booten könnte. Jetzt erkennt er zwar den Stick Haber hängt sich danach auf.

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 18:47

Im Zweifel einfach mal einen anderen Stick probieren und/oder deinen aktuellen nochmal formatieren und von vorne erstellen.

Andere USB Ports benutzen, hinten am Mainboard zB.
Und keine USB 3.0 Ports benutzen.

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 18:48

Werd ich mal probieren. Sag sonst nochmal bescheid.

So hab alles nochmal neu gemacht, neuer Stick...UniBeast neu ausgeführt....etc.
Selber Screen wie zuvor.

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 19:01

Dann mach doch mal ein Handyfoto von "diesem Screen" und hänge den hier an. 😊

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 19:05

Blick nicht ganz durch wie funktioniert das hier mit den Bildern. :´(

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2017, 19:18

Du gehst zu "Erweiterte Antwort" und dort zu "[Dateianhänge](#)".
Damit kannst du dann Dateien mit verschiedenen Endungen hier anhängen.
Achte aber auf die Dateigröße...
Beide infos findest du unter der Schaltfläche "Hochladen" im Menü "[Dateianhänge](#)".

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 19:19

Ah Dankeschön 😊

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 19:21

Sieht für mich nach einem BIOS Diagnostic Screen aus?

Hast du Legacy oder UEFI Boot mode ausgewählt?

Dein Rechner UEFI basierend?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 19:22

Ne ist ein relativ alter Rechner mit Legacy. Hab auch dein Legacy Bootmode beim UniBeast ausgewählt.

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 19:23

Dann hast du schon mal richtig gemacht.

Bleibt nur offen ob dein MoBo Hackintosh tauglich ist. Du sagtest ja selbst das du dazu nicht wirklich was finden konntest.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 19:25

Ja da hast du natürlich recht. Hab jetzt allerdings gerade nichts anderes da und komm jetzt auch nur schwer an ein anderes MoBo. 🤔

Beitrag von „REVAN“ vom 14. Februar 2017, 19:28

Das MicroStar MS-7502 scheint von MSI zu sein und besitzt sogar eine DSDT für Hackintosh.

Ist das Zufällig ein Medion?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 19:32

Ja ist es

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 14. Februar 2017, 20:10

[Zitat von michi7801](#)

.... Hab jetzt allerdings gerade nichts anderes da

Es wäre hilfreich, wenn Du Deine [Hardware](#) mal fest ins Profil (oder Sig) eintragen würdest, damit nicht in den Beiträgen gesucht werden muss.

Gruß

LOM

Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 21:55

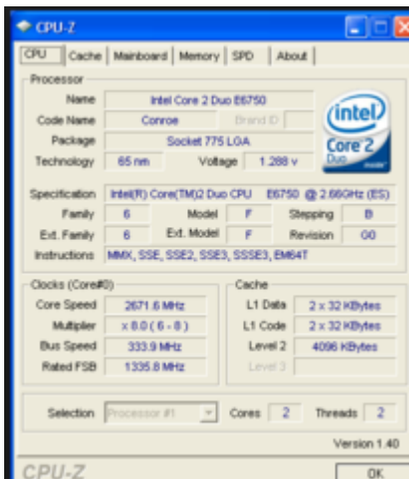
Oh, klar mach ich sofort 😊

So ich glaube ich habe den Fehler gefunden, aber weiß nicht wie ich ihn behebe. Im letzten Eck des BIOS hab ich einen "Legacy Support Mode" gefunden und der ist Disabled und ausgegraut. Versteh nicht ganz wie das sein kann da Windows doch mit Legacy booten oder nicht? UEFI unterstützt mein MoBo ganz sicher noch nicht.

Hab auch schon nach einem Safeboot modus gesucht (würde erklären warum das Legacy Feld ausgegraut ist) Gibt es aber nirgends in meinen BOIS.

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2017, 22:10

Der Intel Core 2 Duo E6750 hat kein SSE4.1 und damit ist dann bei El Capitan auch das Ende, diesen Befehlssatz braucht es nämlich unbedingt für den Betrieb von macOS Sierra.



Beitrag von „michi7801“ vom 14. Februar 2017, 22:27

Oh, Ja das erklärt natürlich das Problem. Kann mit El Capitano denke ich leben. Werd das dann morgen gleich ausprobieren und mich nochmal melden obs geht.

Viel dank das sich hier gleich soviel um das Problem gekümmert haben, echt hilfreich und toll.