

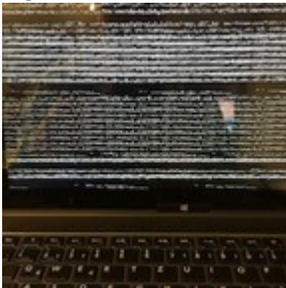
Erledigt

Schwarzer Bildschirm - Hilfe bei Installation benötigt

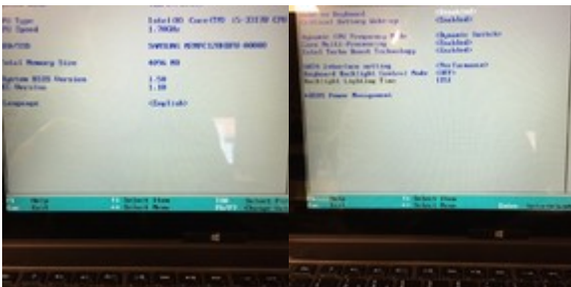
Beitrag von „acanzoengel“ vom 27. Dezember 2016, 21:40

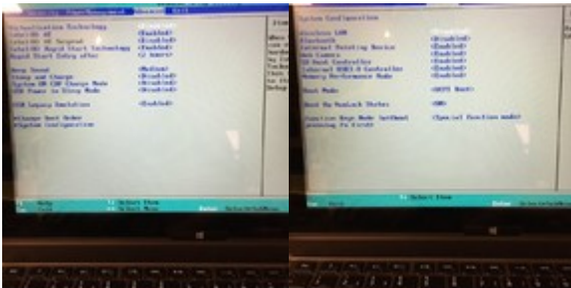
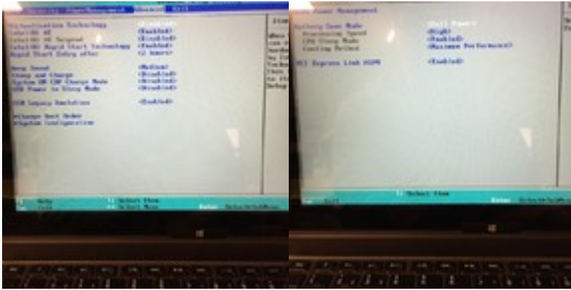
Hallo an alle,

Ich habe ein Toshiba U920T aus dem ich gerne einen Hackbook machen möchte. Leider habe ich nach dem Booten vom Stick einen schwarzen Bildschirm. Ich sehe das die Hintergrundbeleuchtung an ist und wenn ich auf Verdacht "Enter" drücke kommt dann irgendwann dieses Bild und es passiert nix mehr.



Hier meine Bioseinstellungen:





Den Bootstick habe ich mit HF Create Installer 1.1 erstellt und anschließend Clover 3911 installiert und mit dem CC-4.36.0-Vibrant wie im Forum beschrieben eingestellt.

Daten Toshiba U920T:

- i5 3317U
- 4GB Ram
- 128GB SSD
- Intel HD4000

Hat jemand eine Idee?

Danke und Gruß
Sascha

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2016, 21:51

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

In deiner Config.plist fehlt noch der Eintrag in "ig-platform-id"..
Mit der HD4000 in der Auflösung 1366x768 sollte das der Wert "0x01660003" sein.

Daneben habe ich gelesen, dass in dem Gerät der ALC280 AudioCodec verbaut sein soll.
Deswegen habe ich auch unter "Audio Inject" die LayoutID 3 und die "ig-platform-id" zum ersten Test in beiliegende Config.plist eingetragen.

Viel Erfolg... 😊

Und bitte trage deine Hardware-Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich", ein... 😊

Beitrag von „acanzoengel“ vom 27. Dezember 2016, 22:08

Vielen Dank für die schnelle Antwort.
Leider kommt der gleiche Fehler wieder.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2016, 22:11

Dann ändere mal in der Config.plist die "0x01660003" auf "0x01660004"..
Die sollte eigentlich eher für ein hochauflösendes Display genutzt werden, aber Versuch macht kluch... 😊

Beitrag von „acanzoengel“ vom 27. Dezember 2016, 22:17

leider hat das auch nicht geholfen.

Hast du noch eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2016, 22:24

Na ja... "ig-platform-id"s gibt es noch ein paar zum Testen:

0x01660000 HD 4000 Mobile
0x01660001 HD 4000 Mobile
0x01660002 HD 4000 Mobile
0x01660003 HD 4000 Mobile <=1366x768
0x01660004 HD 4000 Mobile >=1600x900
0x01660008 HD 4000 Mobile
0x01660009 HD 4000 Mobile

0003 und 0004 hast du ja bereits getestet...

Viel Spaß beim Rest... 😊

Beitrag von „acanzoengel“ vom 27. Dezember 2016, 23:02

so, habe alle durch und hatte keinen Erfolg.

Vielleicht noch eine Idee?

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2016, 23:09

Aktuell leider nicht... aber vielleicht hat ein Kollege noch eine Idee...

Beitrag von „acanzoengel“ vom 27. Dezember 2016, 23:12

ok, danke für deine Hilfe

Beitrag von „Steinberg“ vom 28. Dezember 2016, 00:27

Hallo, stell doch mal den Boot Mode um. Ich glaube dann musst du die config.plist auch nochmal dementsprechend anpassen. Ich habe auch eine Ivy Bridge CPU mit der HD4000 GPU verbaut und meine damit in der Vergangenheit auch Probleme gehabt zu haben, da mein Mainboard doch nicht so recht mit UEFI umgehen konnte. Die Alternative sollte Legacy Boot heißen.

Beitrag von „acanzoengel“ vom 2. Januar 2017, 06:47

Hallo,

gesundes neues an alle.

[@Steinberg](#) -> habe es ausprobiert. Leider auch ohne Erfolg. Hier bootet er gar nicht.

Gruß
Sascha