

Erledigt UEFI Boot geht nicht mehr

Beitrag von „snickerweb“ vom 10. Dezember 2016, 19:07

Hi,
ich habe dieses komische halbe UEFI/BIOS Phoenix SecureCore Tiano auf dem Fujitsu S761.

Ich hatte ja ein funktionierendes Sierra/Windows 10 gespannt.

Hab jetzt ein bisschen experimentiert wie man eine Neuinstallation von Mac oder Win
hinbekommt ohne das Clover oder Windows Boot Manager nen Schaden davon trägt. Leider
hab ich jetzt irgendetwas gemacht, das gar nichts mehr über UEFI läuft. Mein Sierra Boots Stick
bootet nicht mehr. Clover auf der internen Festplatte auch nicht mehr und die Windows CD
auch nur im legacy.

Im BIOS hab ich keine Einstellung die es mir erlaubt zwischen UEFI/BIOS zu wechseln.

Weiß jemand wie ich meinem Laptop wieder UEFI beibring? Ich bin echt ratlos.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. Dezember 2016, 19:33

Hallo snickerweb,
hast du schon mal die F12 Taste beim Booten gedrückt. Da sollte dann ein Bootmenü
angezeigt werden. Wenn du Glück hast ist im Bios nur die falsche Boot Partition eingestellt.
Gruß wl_michael

Beitrag von „snickerweb“ vom 10. Dezember 2016, 19:35

nein so einfach ist das problem leider nicht zu lösen. egal ob ich mit f12 auf dem USB stick boote oder auf die interne platte.

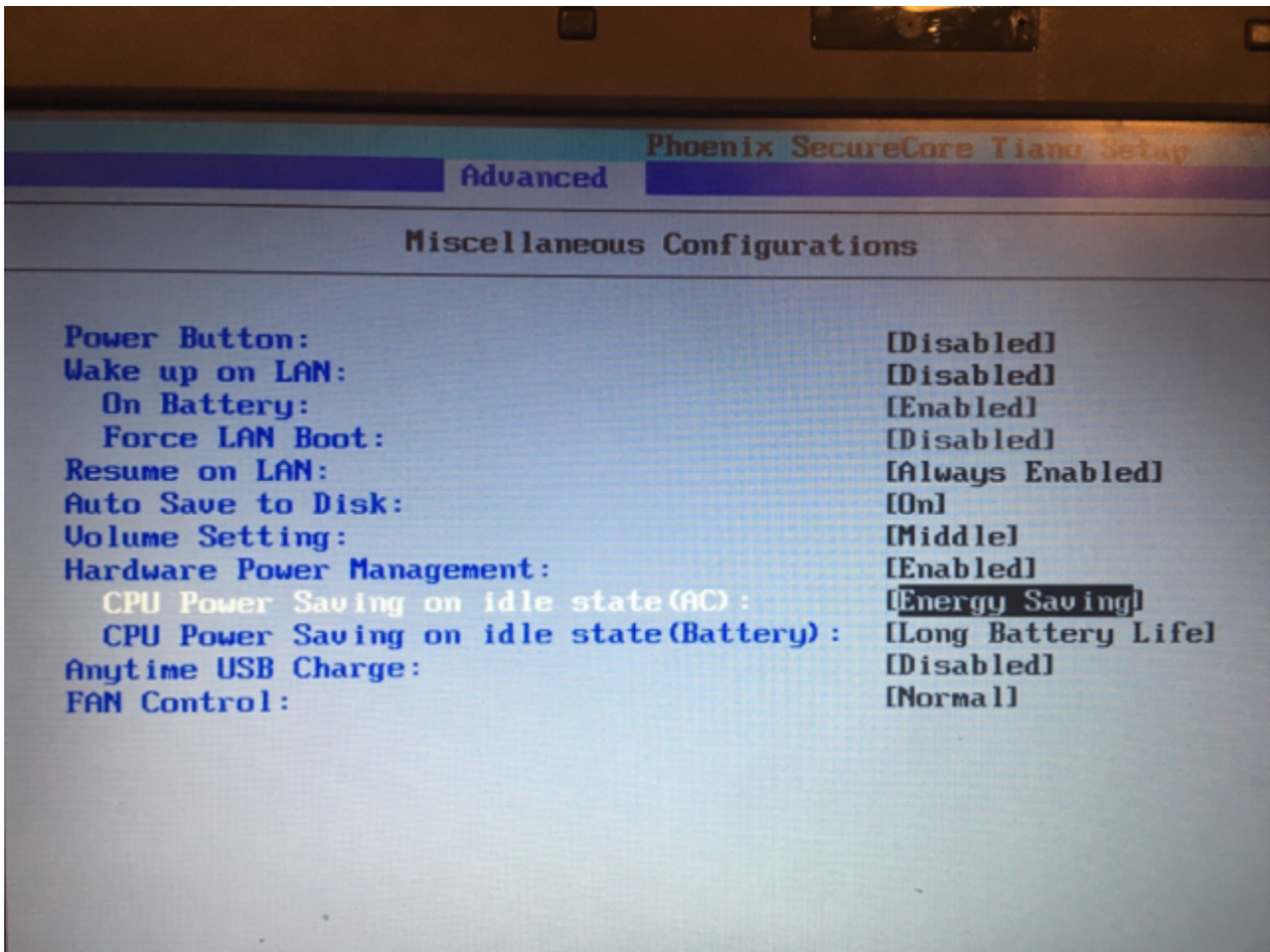
Er mag keine Platten mehr mit nem efi ordner. Der Laegay Boot ist ja kein Problem.

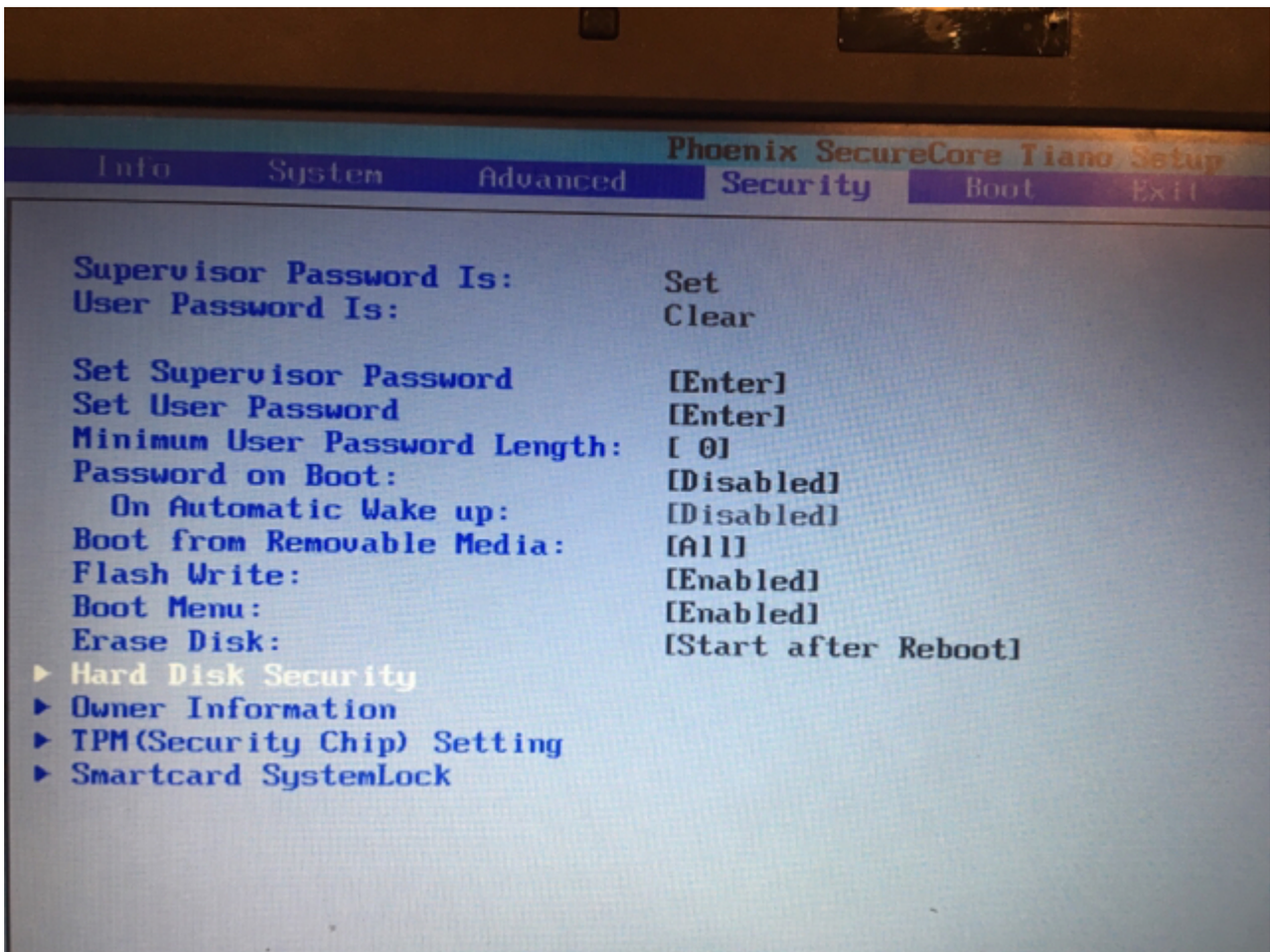
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. Dezember 2016, 19:53

Hast du eventuell Secure Boot im Bios aktiviert. Wenn ja deaktiviere das mal.

Beitrag von „snickerweb“ vom 10. Dezember 2016, 19:57

Auch schon versucht. Es kommt mir so vor als wäre im NVRAM ein "mach bloß kein UEFI" eingetragen. 😊 Kann man den irgendwie komplett löschen?







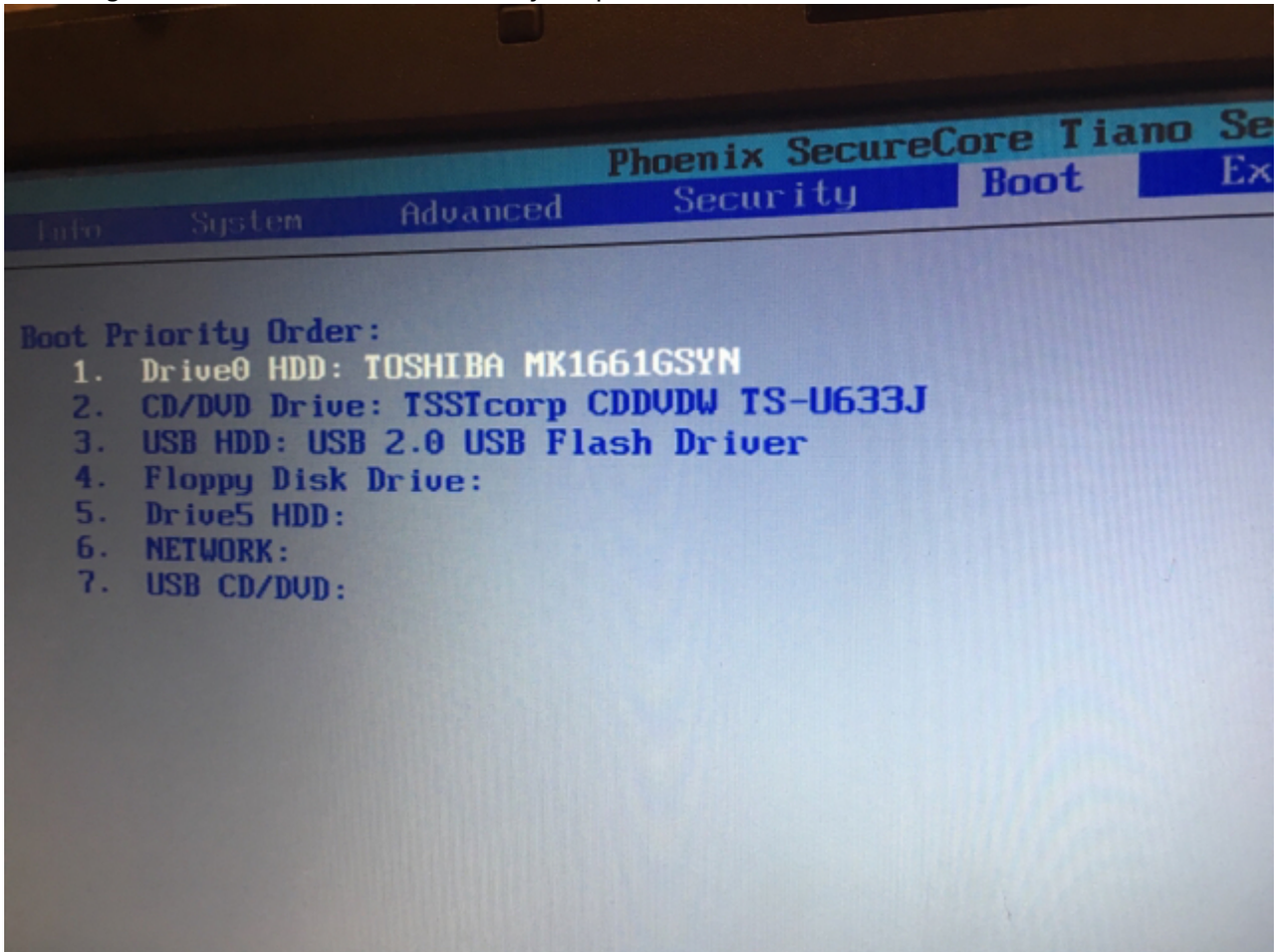
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. Dezember 2016, 20:18

Eigentlich sollte da so was wie Secure Boot Configurations > Secure Boot Option stehe. Das ist dann aber unter dem Menüpunkt Boot zu finden.

Mach auch mal ein Bild was bei dir unter Menüpunkt Boot zu finden ist.

Beitrag von „snickerweb“ vom 10. Dezember 2016, 20:20

Ne. Ich glaub das ist bei mir der Security Chip.



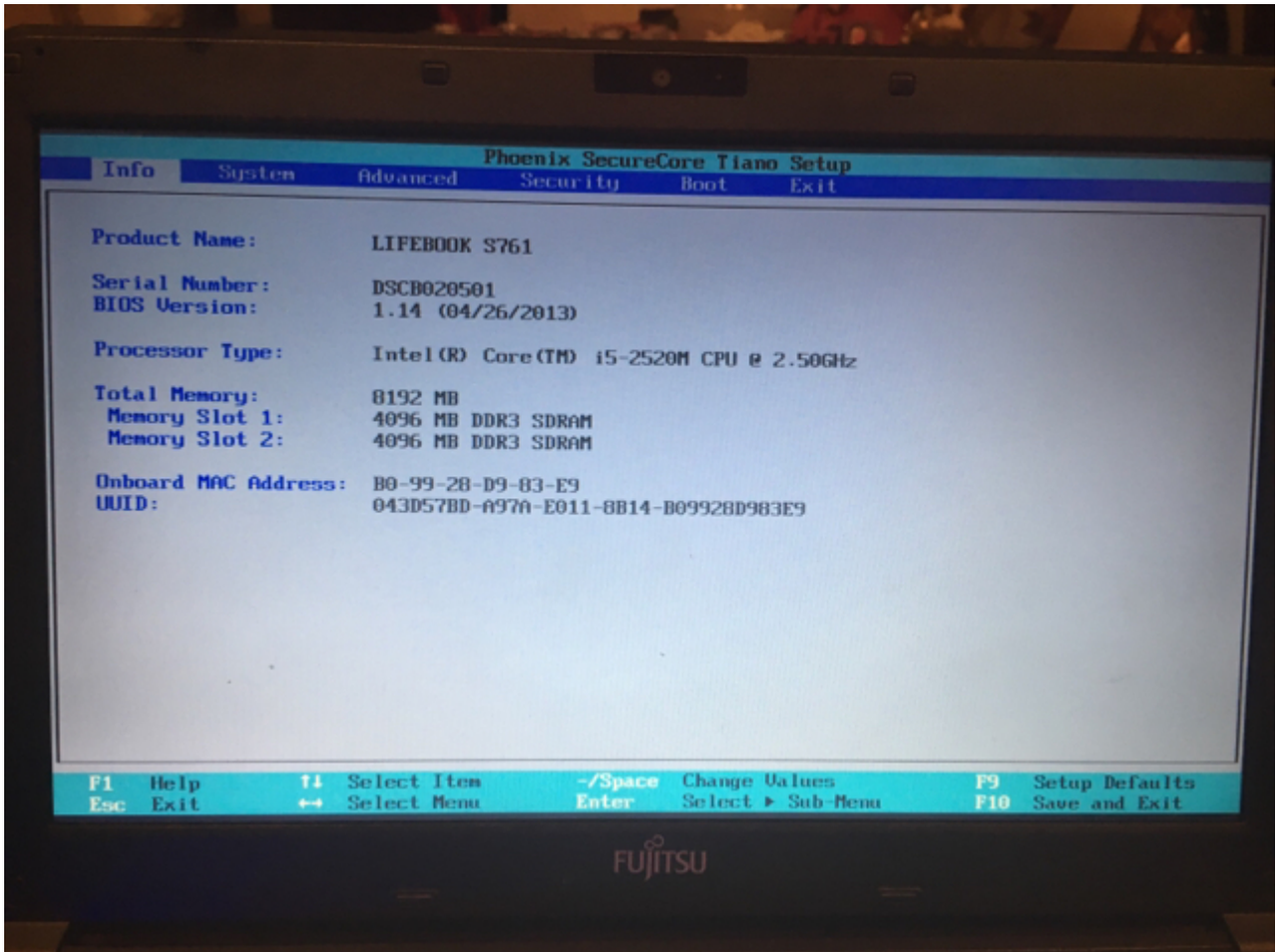
Aber es lief ja mit Standardeinstellungen.

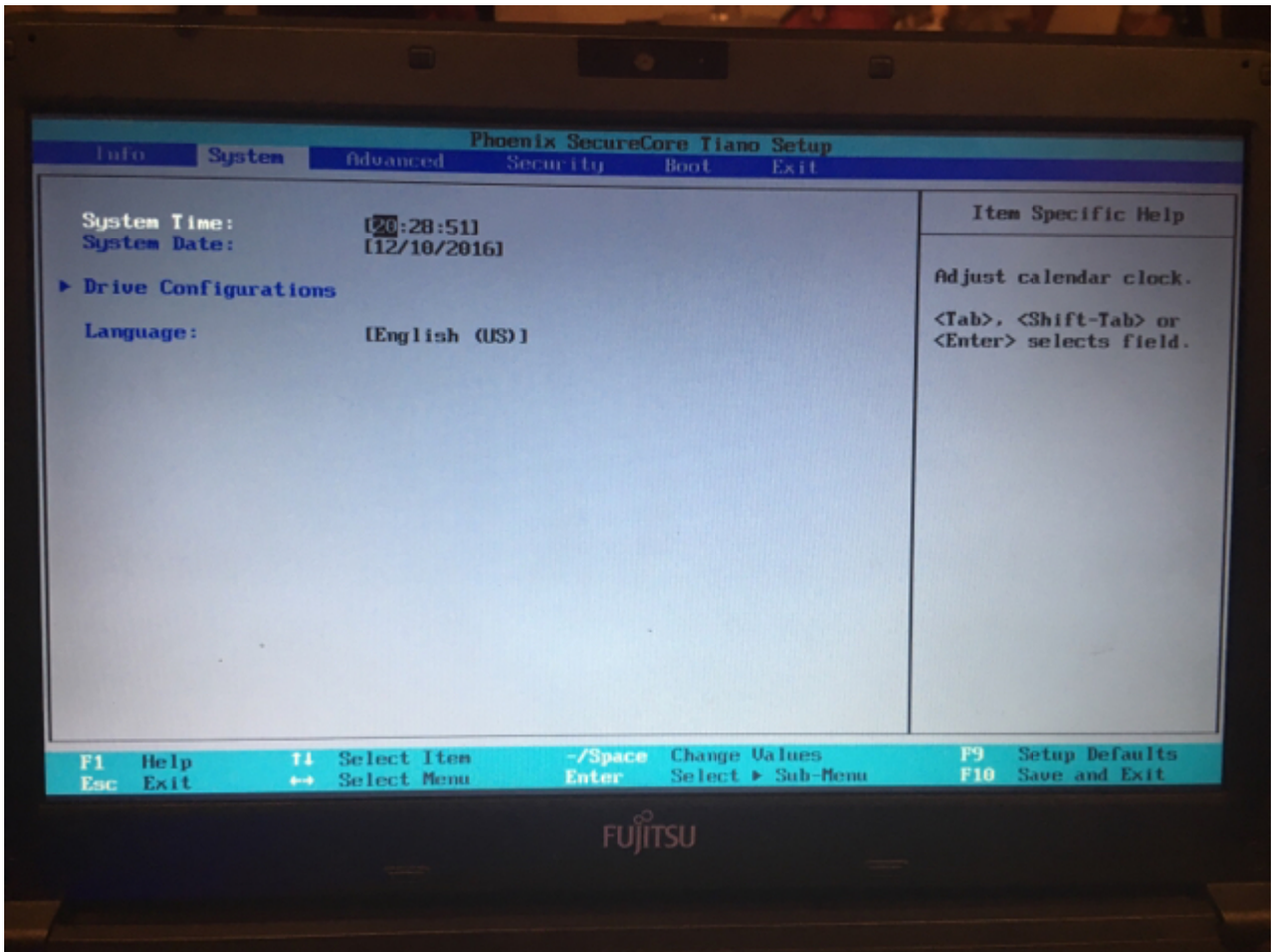
Beitrag von „al6042“ vom 10. Dezember 2016, 20:25

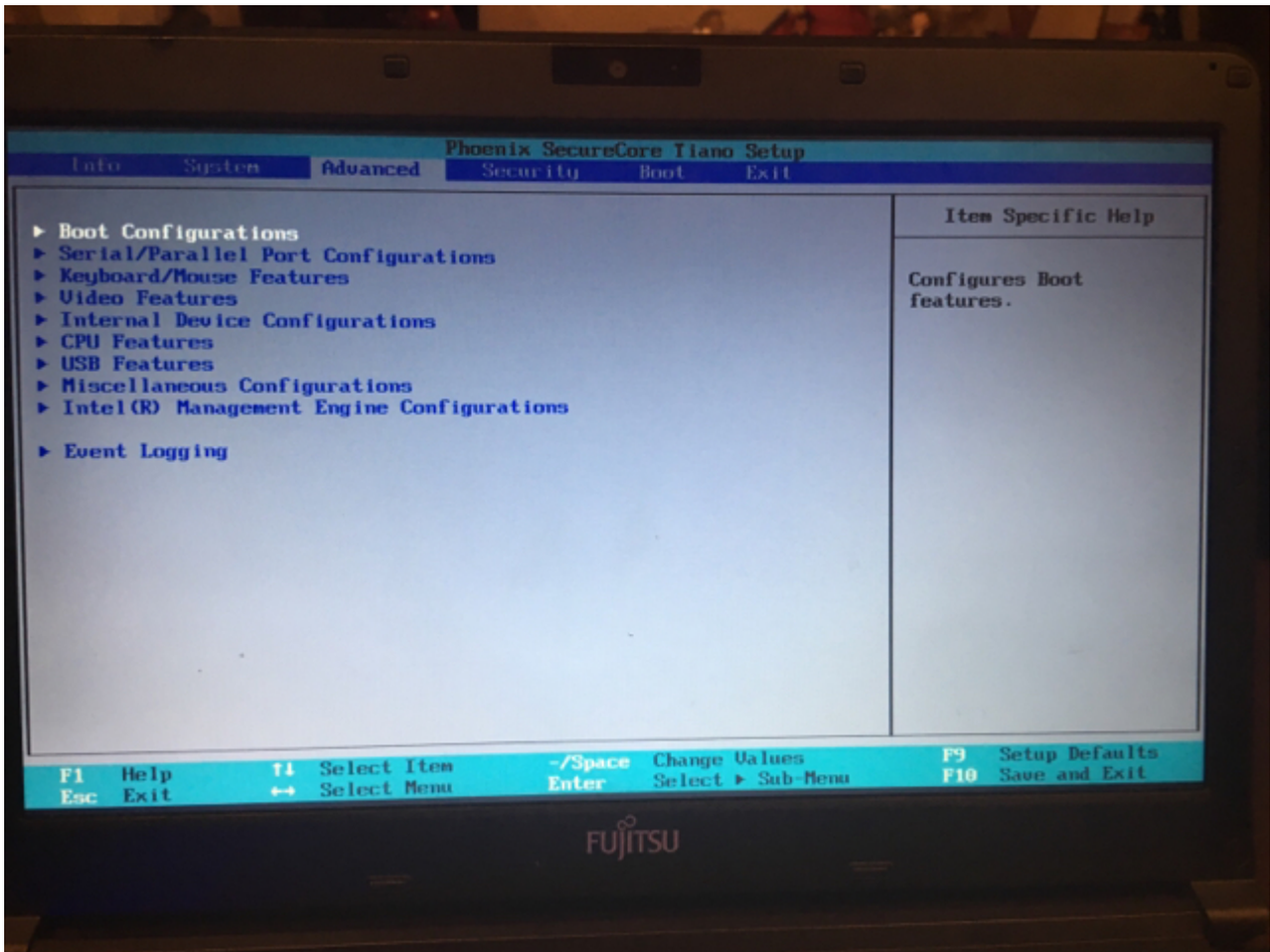
Da diese [BIOS Settings](#) von Gerät zu Gerät unterschiedlich sind, wären Bilder der einzelnen Menüs hilfreich.

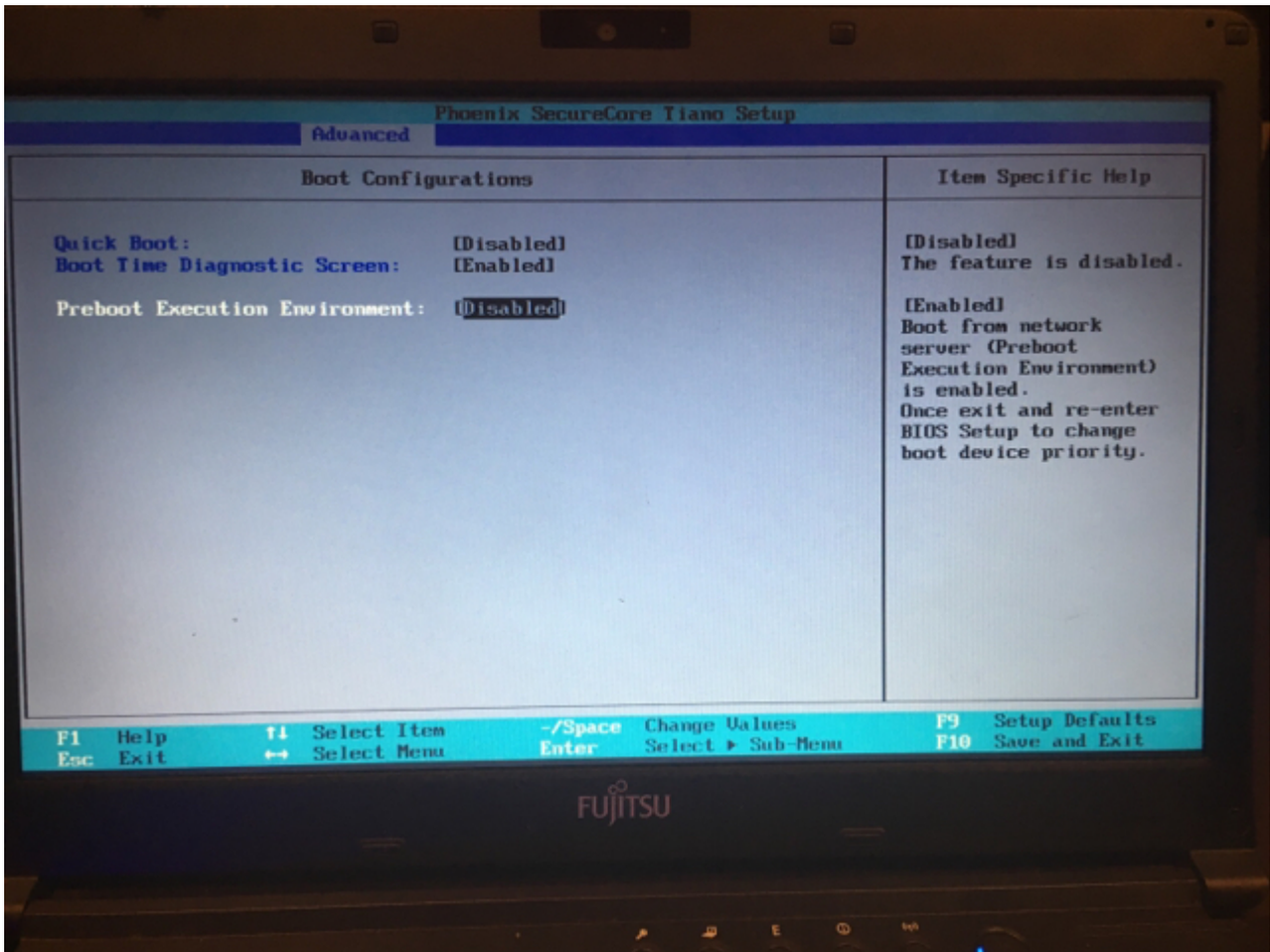
Beitrag von „snickerweb“ vom 10. Dezember 2016, 20:36

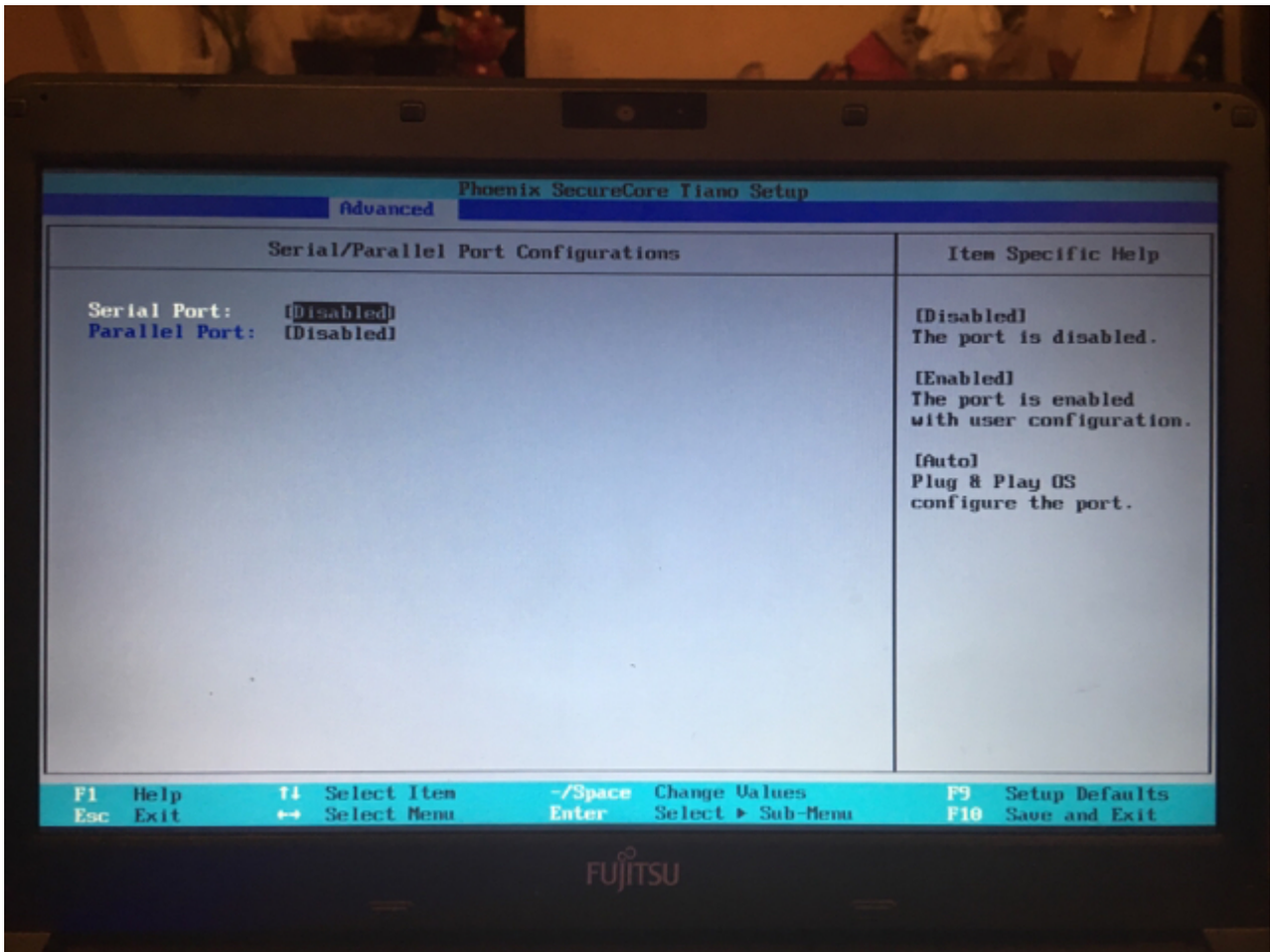
Da ist nichts sonstiges interessantes dabei.
Aber bitte:

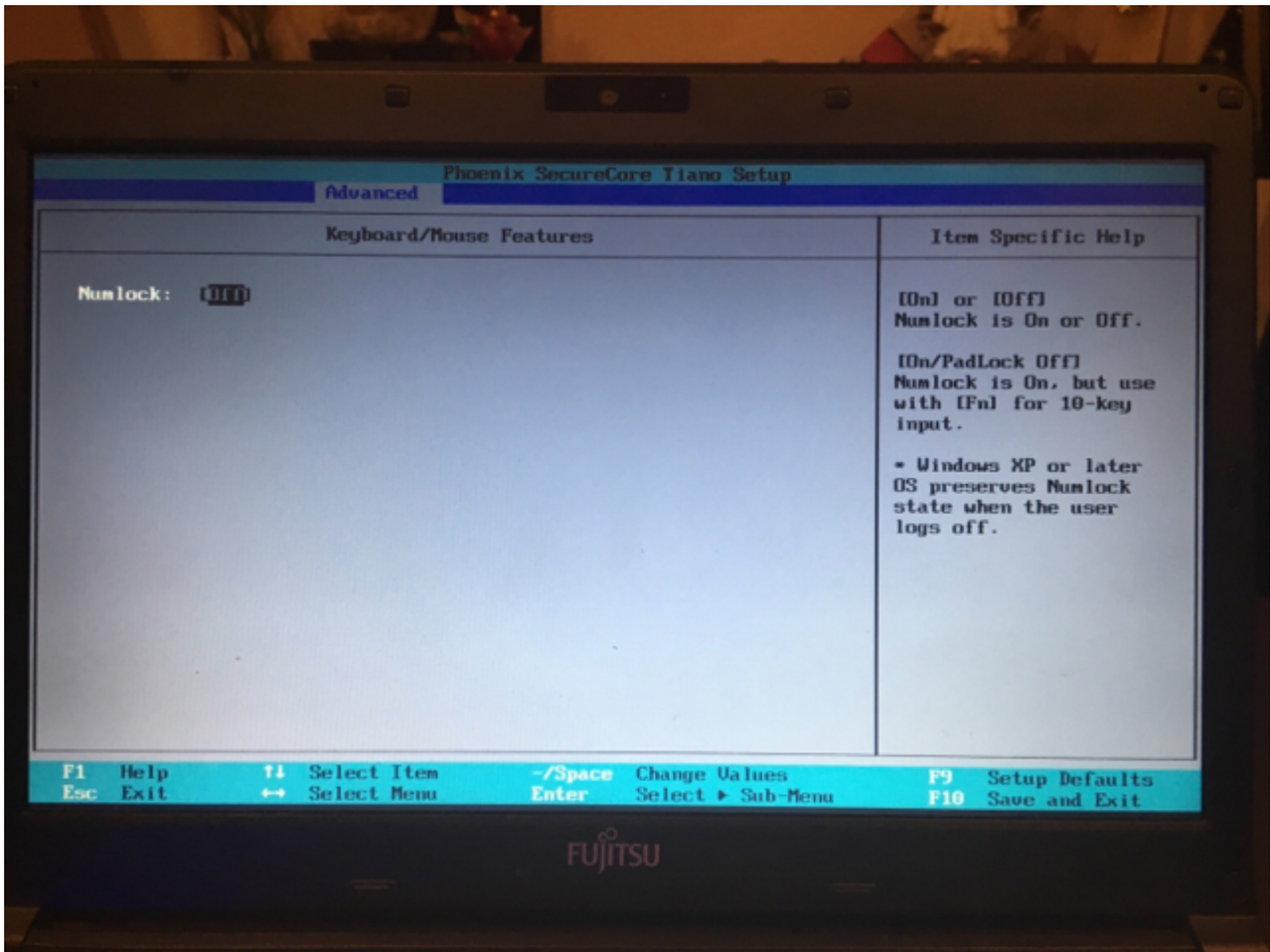


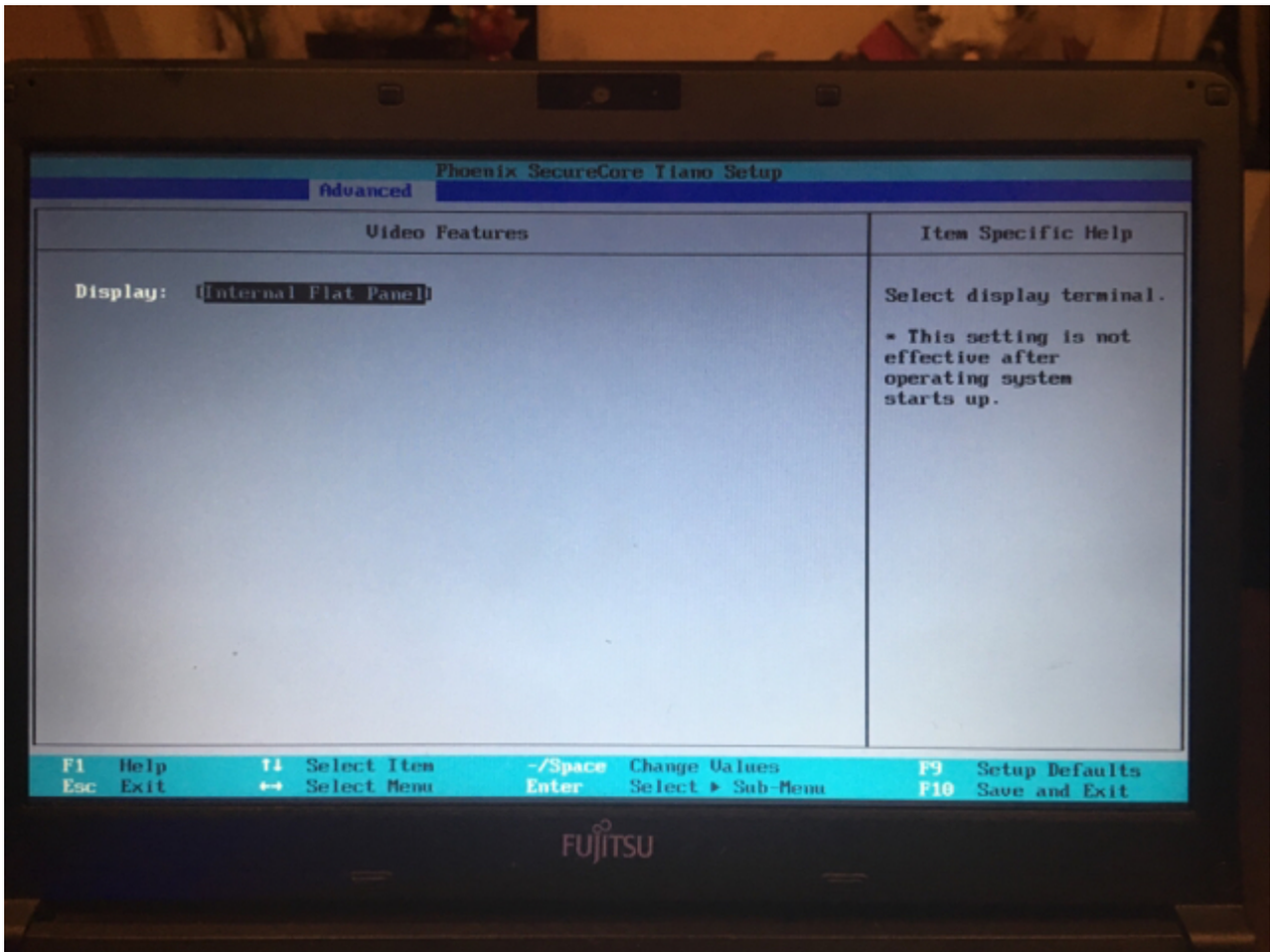


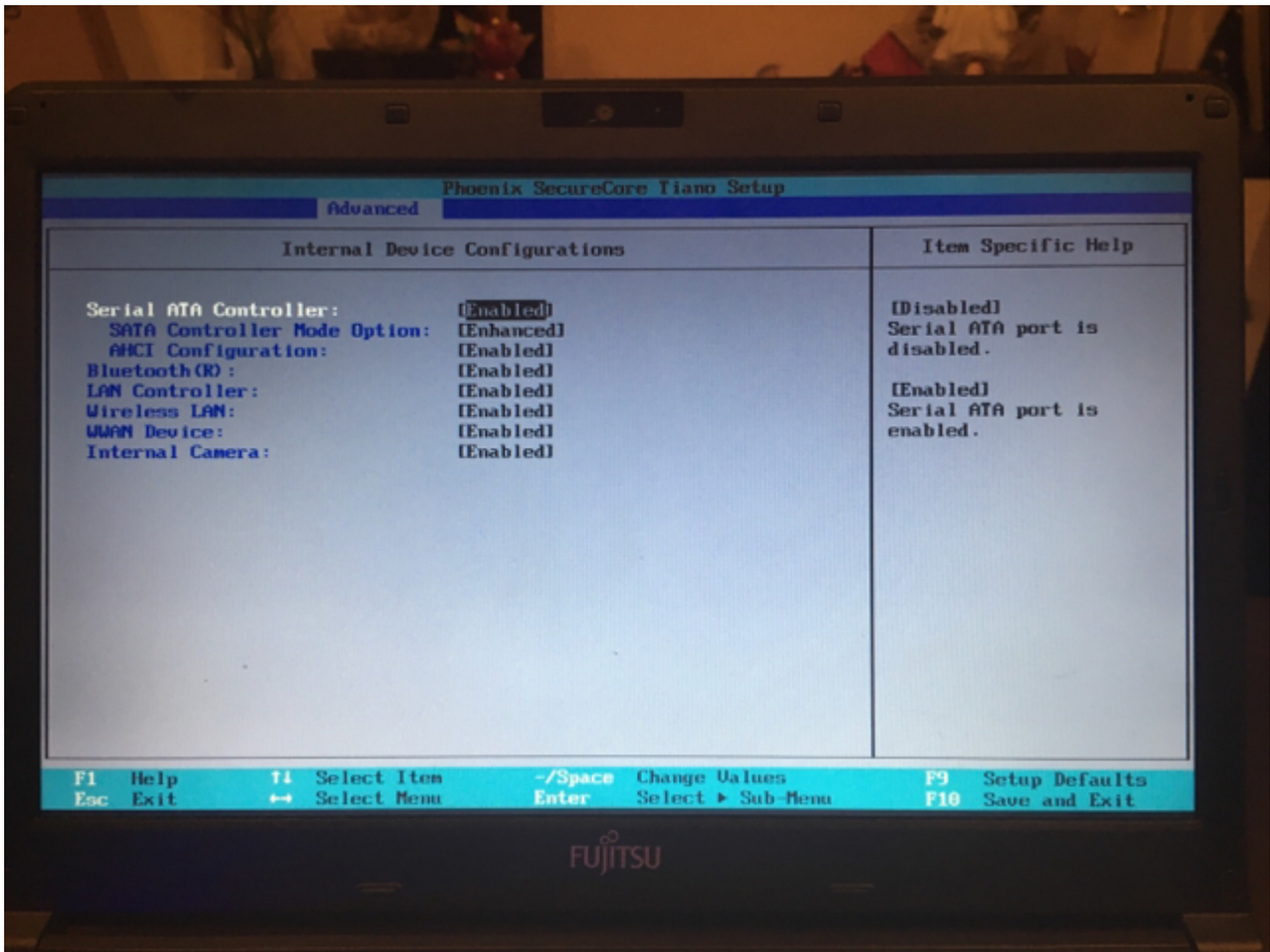


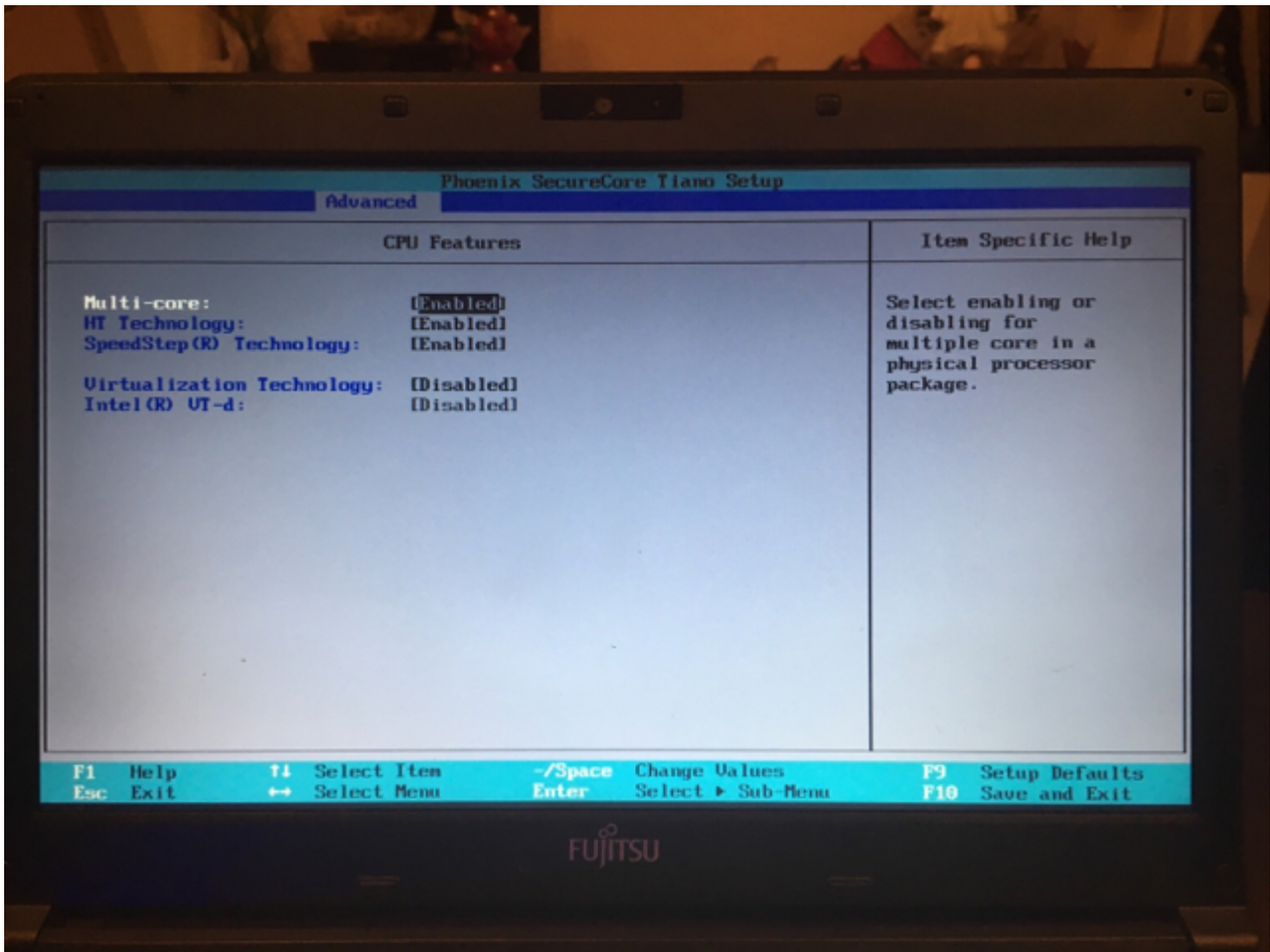


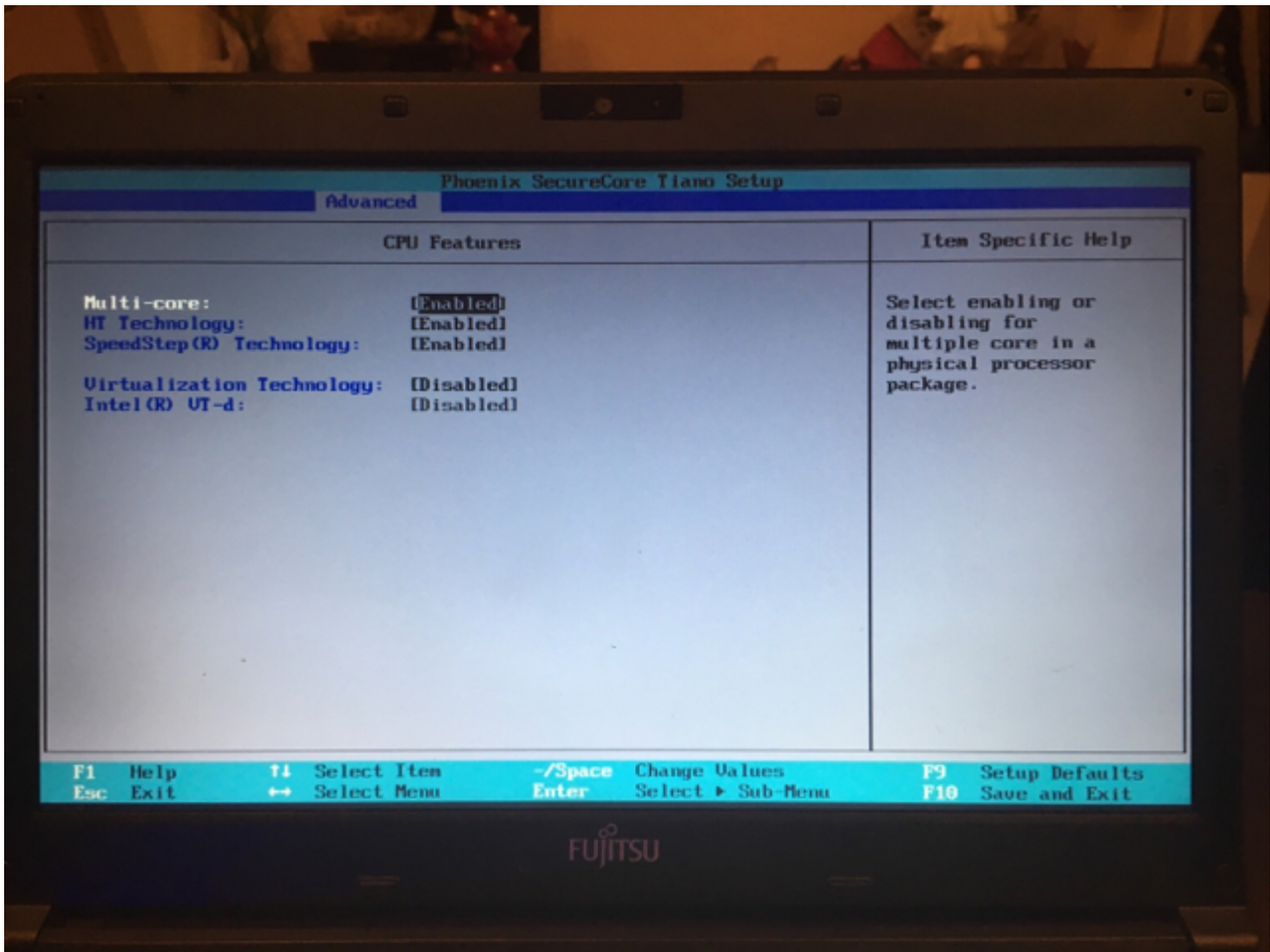


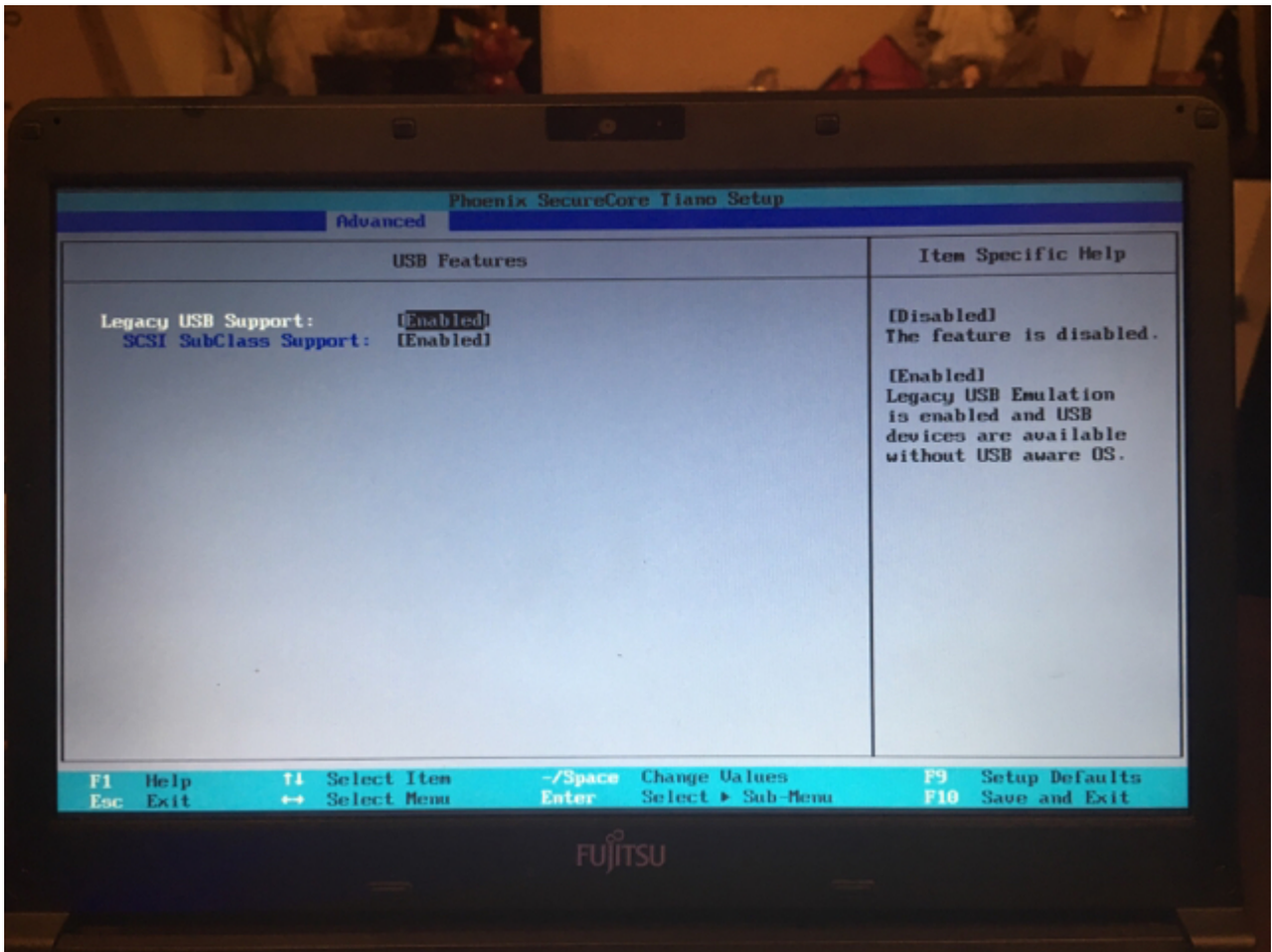


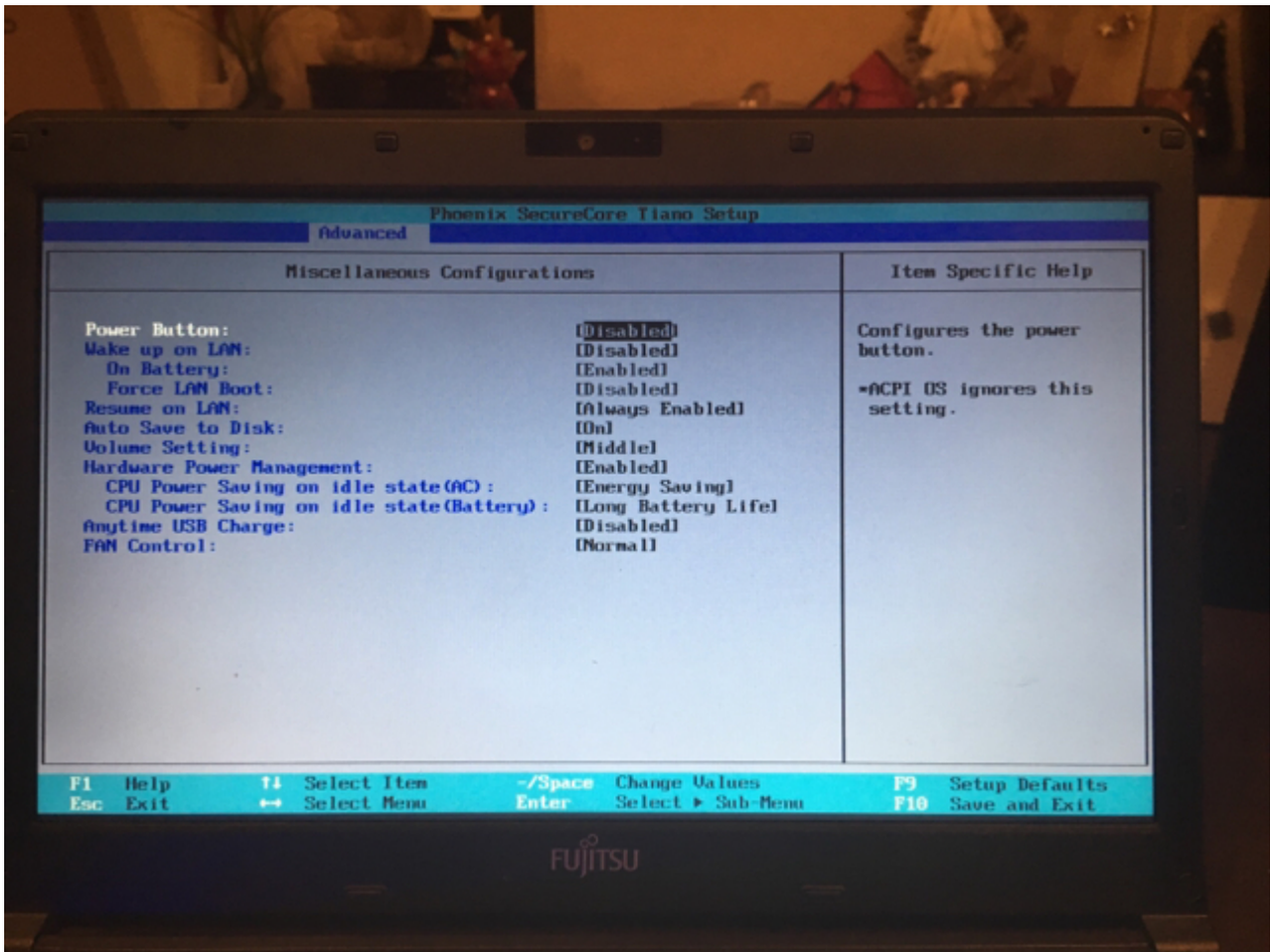


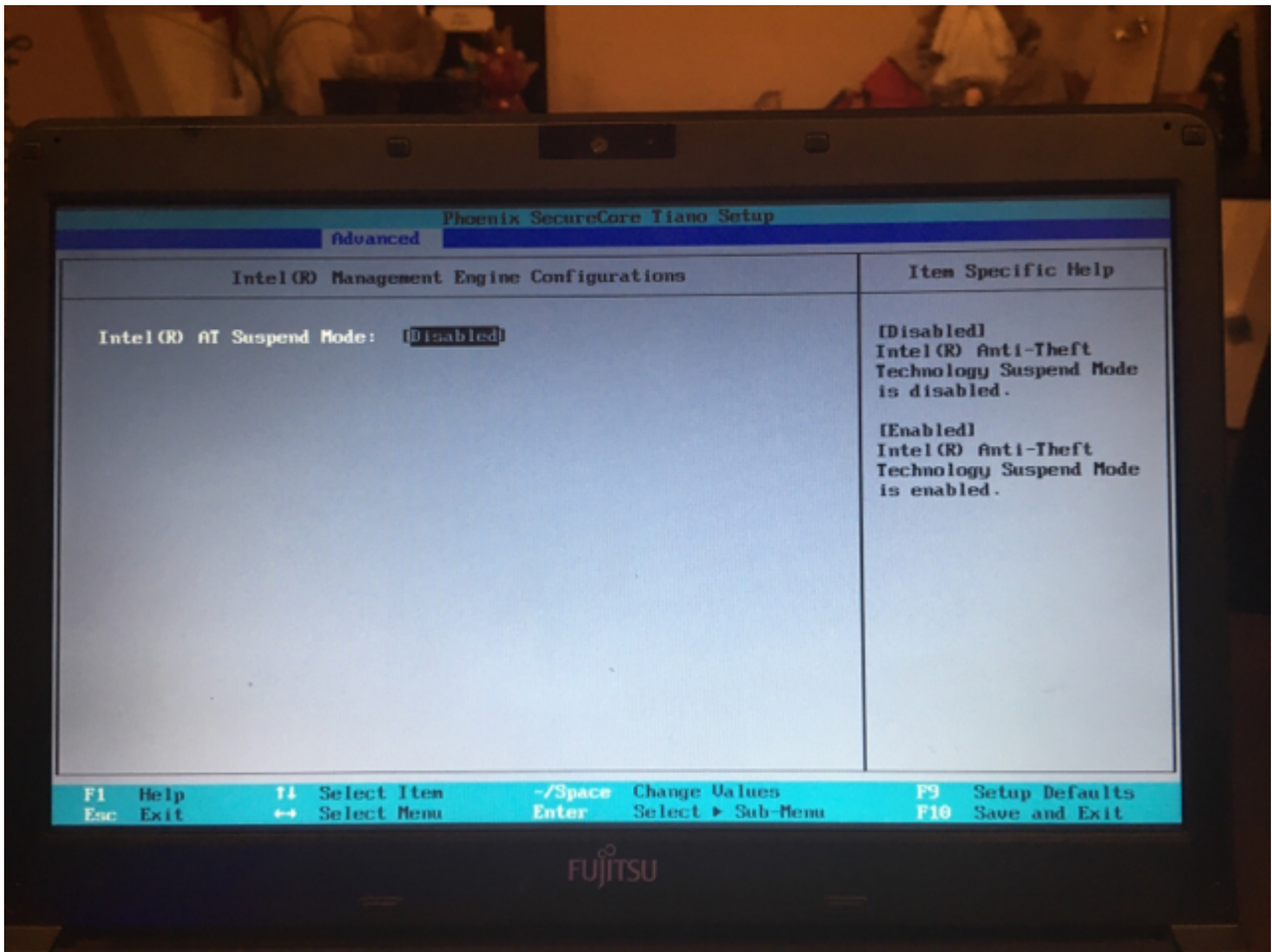


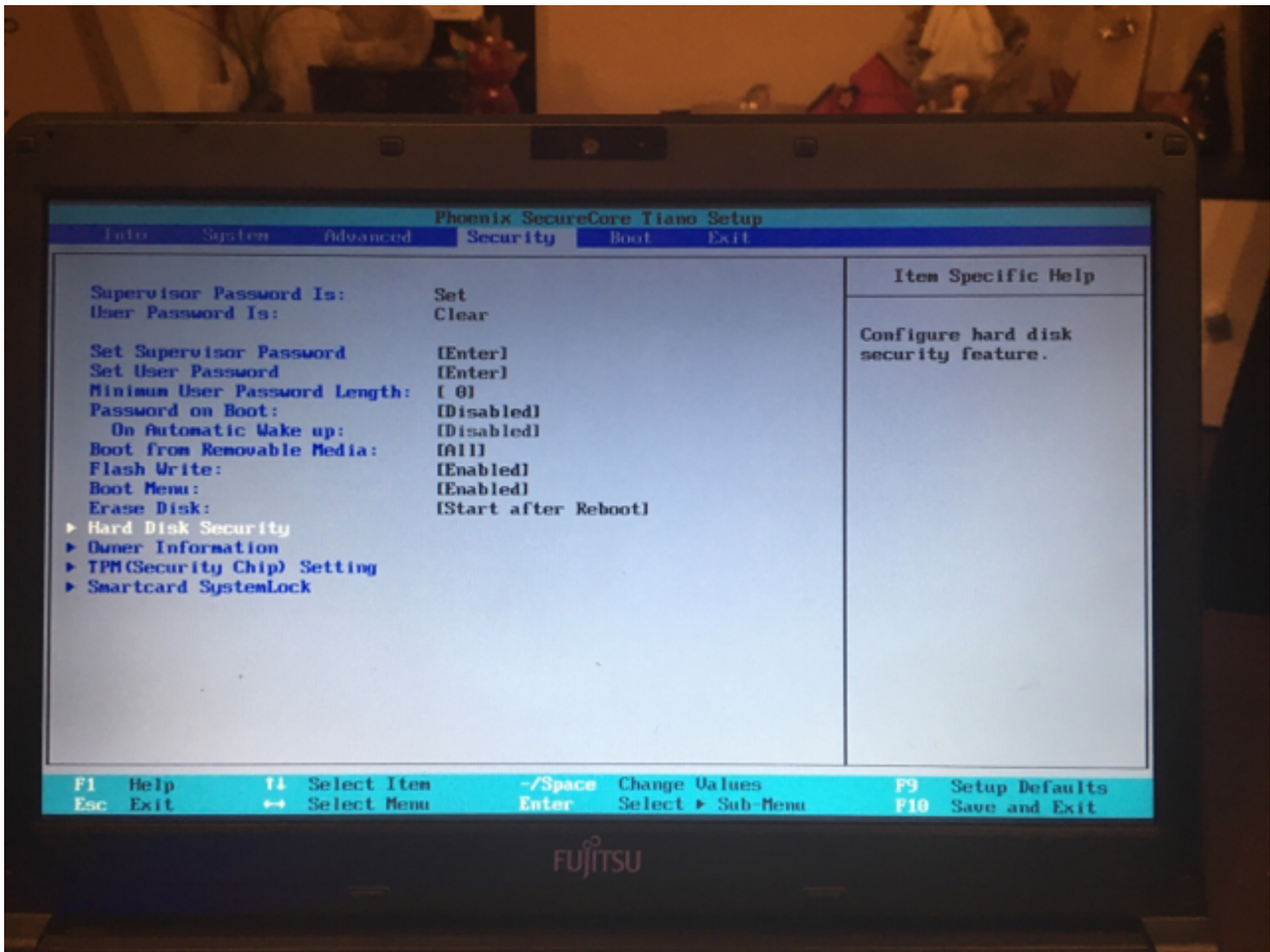


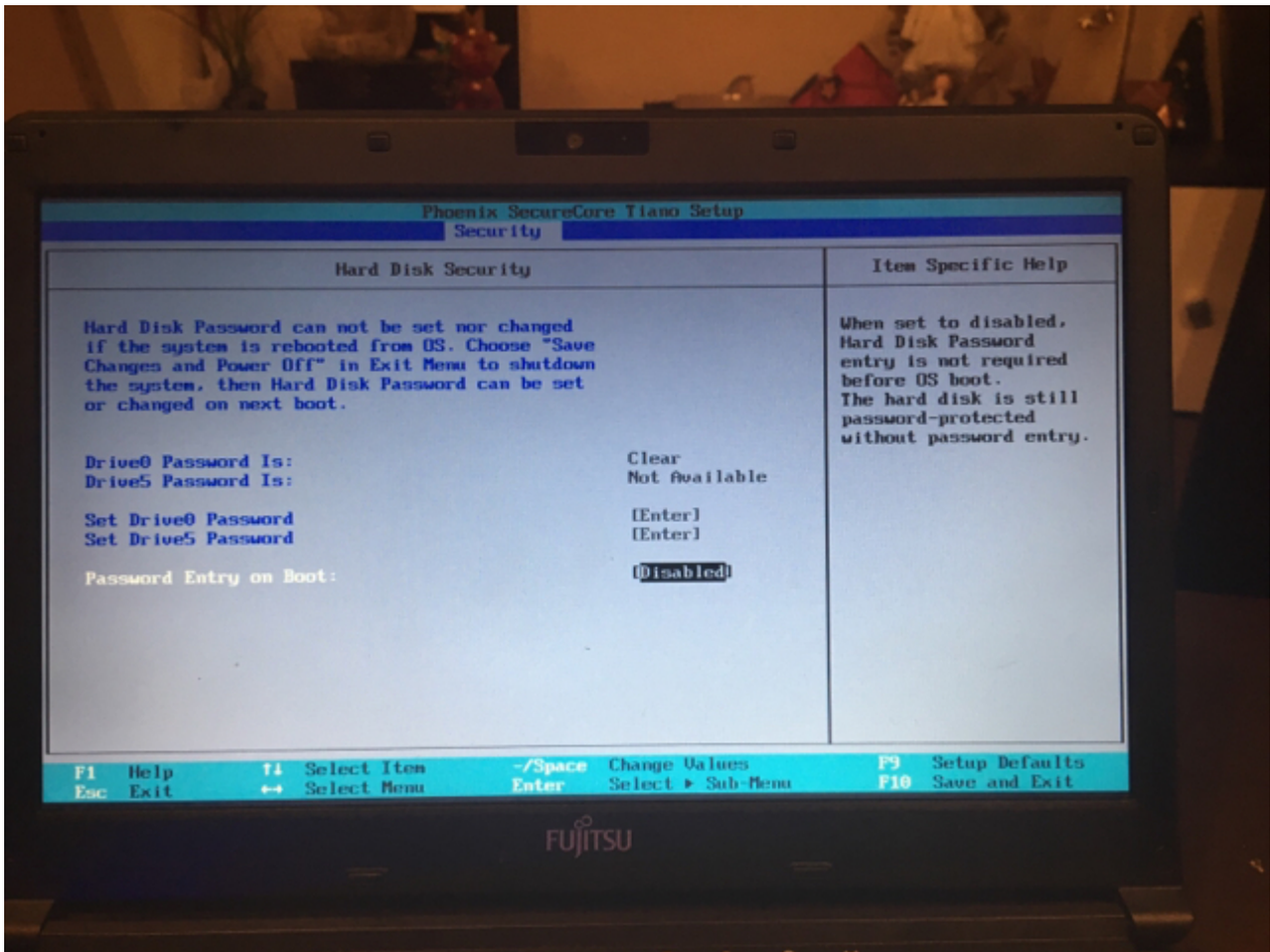


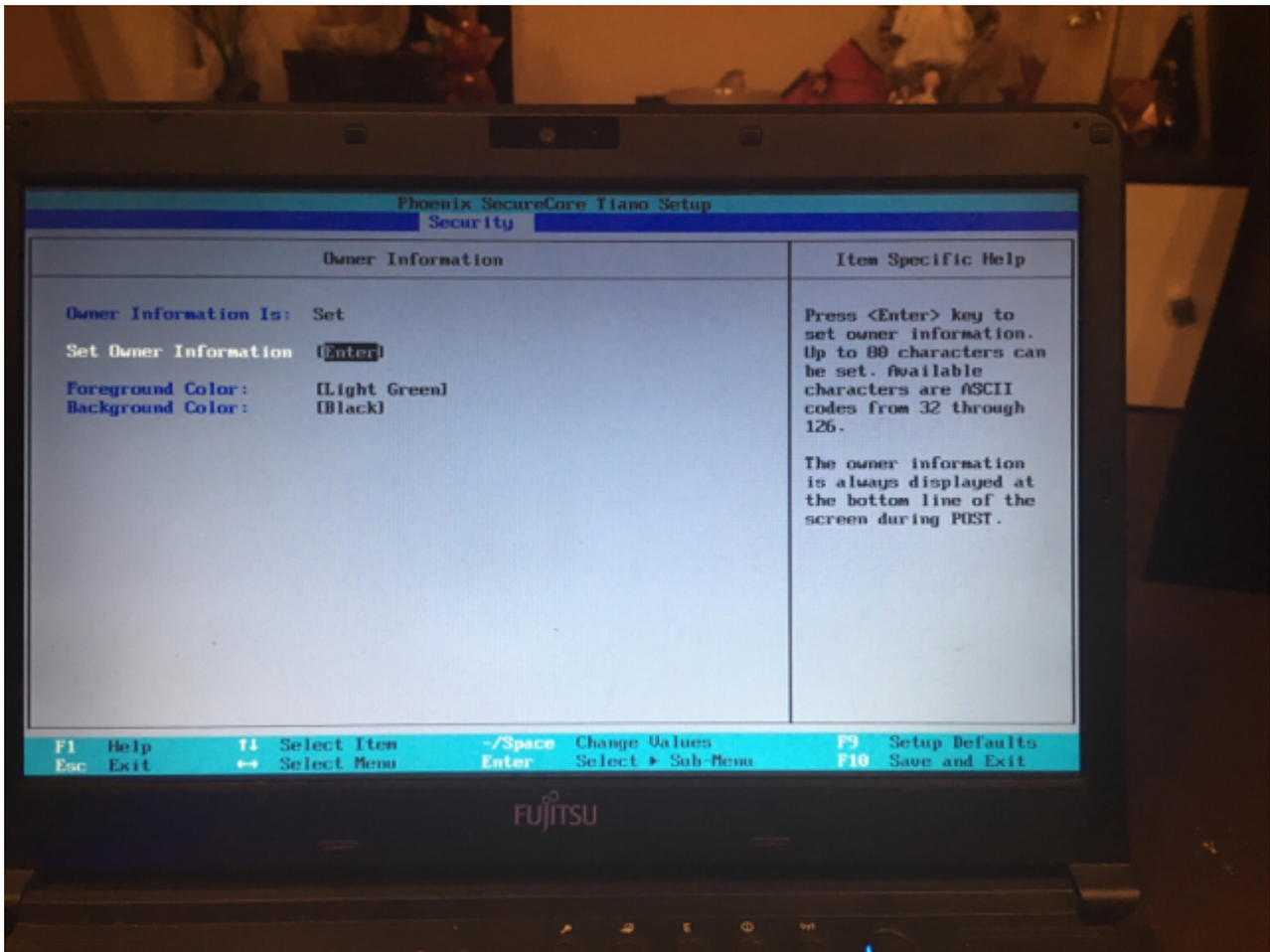


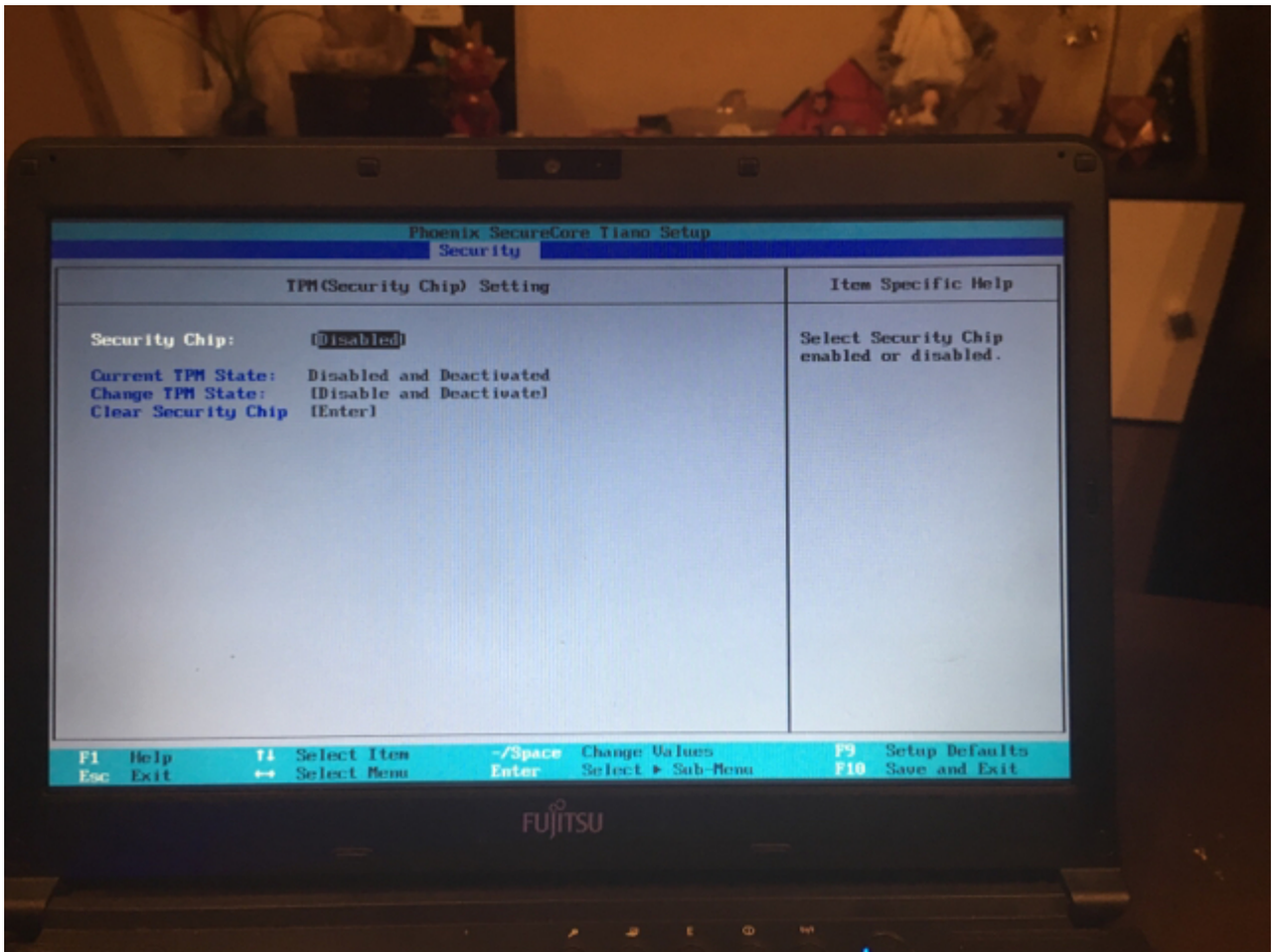


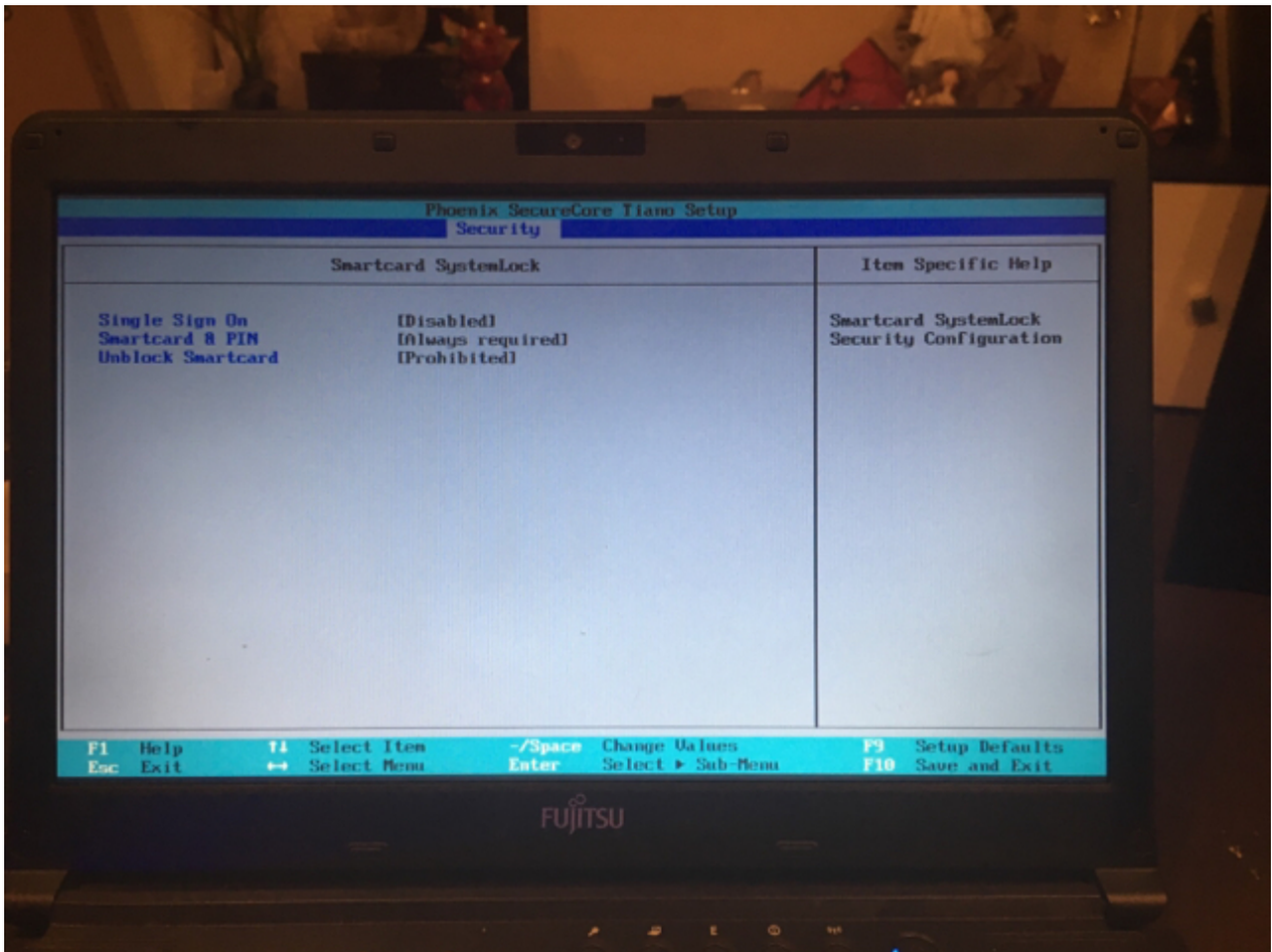


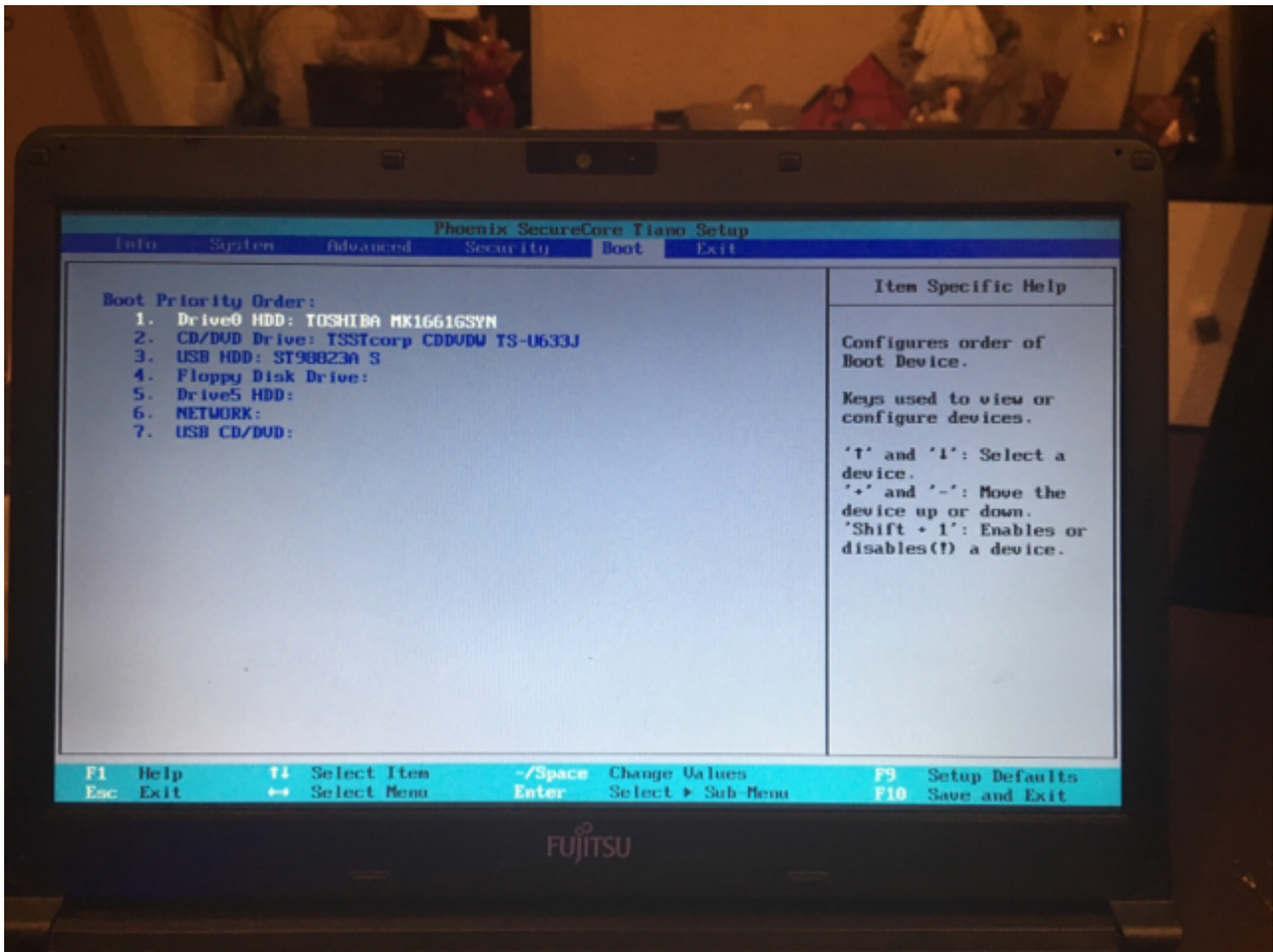












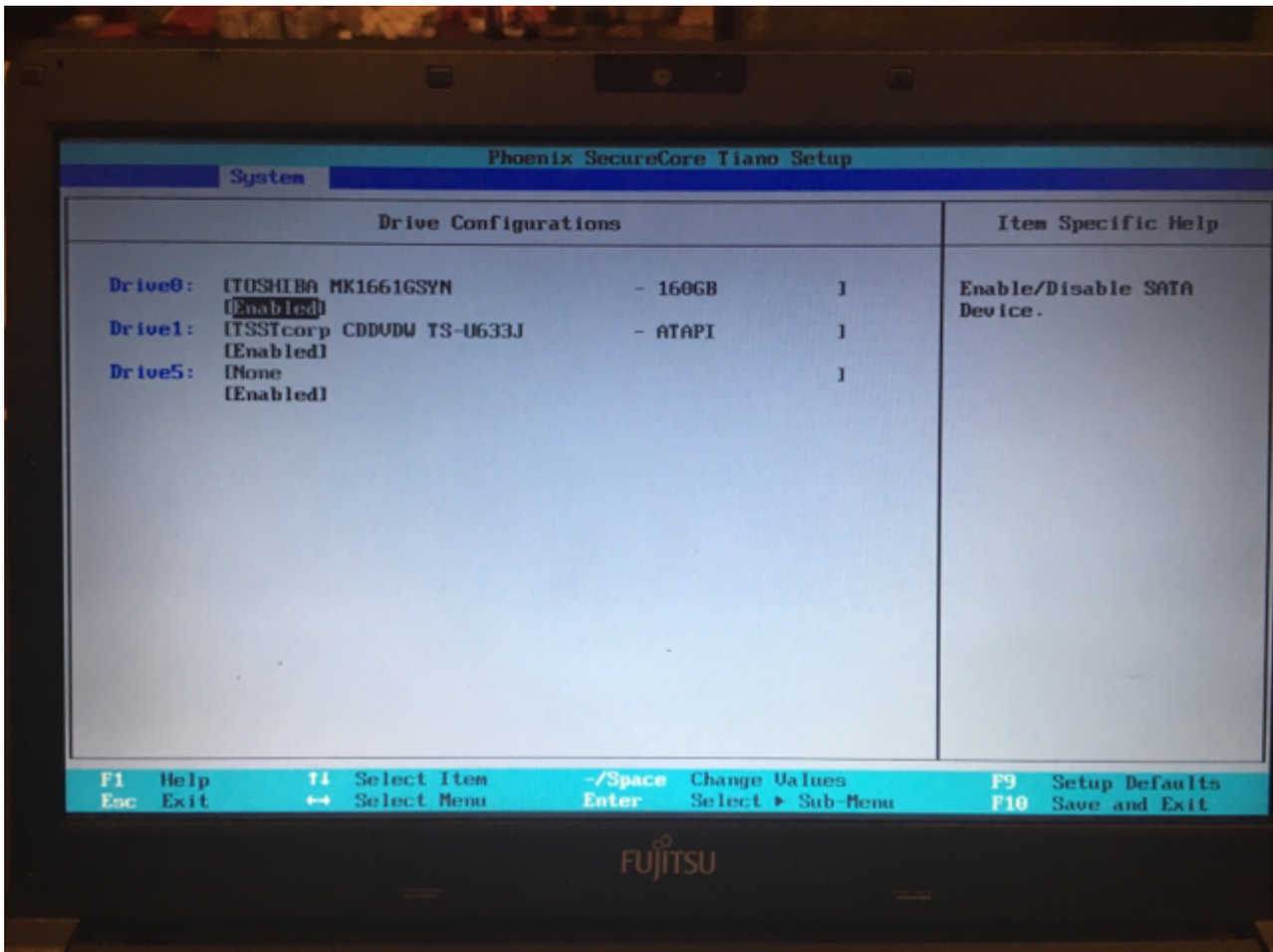
Beitrag von „al6042“ vom 10. Dezember 2016, 20:52

Hübsche Bilder, aber nicht wirklich hilfreich....

Was findet man denn unter "System" -> "Driver Configuration"?

Beitrag von „snickerweb“ vom 10. Dezember 2016, 21:19

Auch nicht mehr.



Beitrag von „al6042“ vom 10. Dezember 2016, 21:22

Dann tut's mir leid.... ohne Fujitsu Meister mit mindestens 5. DAN kann ich dazu nix mehr sagen... 😊

Beitrag von „Orance“ vom 12. Dezember 2016, 03:17

Für mich ist das häufigste Problem nicht nur darum, wie man das gleiche Problem mit Ihnen

beheben. Es ist auch darüber, wie man diesen Fall in einfacher Weise zu meistern. Vielen Dank für Ihre Details Erklärungen.

Beitrag von „snickerweb“ vom 12. Dezember 2016, 06:25

Ich glaube langsam das dieses bios gar kein UEFI ist.

Man kann Windows im UEFI Mode nur über [Clover installieren](#).

Hab jetzt nen nackten clover USB Stick erstellt. Damit geht's wieder.

Kann es nicht sein damit clover UEFI nur emuliert wird?

Gibt's da jemand der sich mit Securecore Tiano super auskennt?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Dezember 2016, 11:06

Versuche doch mal Clover mit den Einstellungen im Bild auf deiner Festplatte zu installieren.