

Erledigt

Acer Aspire E15 574 Einstellungen

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 14:37

Hallo Zusammen,

ich hoffe hier passt mein Problem gerade besser hin. Ich habe hier ein Acer Laptop wie in der Signatur beschrieben. Habe nun ein High Sierra Stick erstellt und Clover drauf installiert.

Im Bios habe ich folgende Einstellungen vorgenommen.

Supervisor Password vergeben und Secure Boot auf Disable (Bootmode UEFI)

Ich bekomme zum verrecken nicht an den USB stick sprich clover startet nicht mal. Es wird immer Windows gestartet.

Habe es auch schon mit [dieser Anleitung](#) versucht

Ich habe auf der SSD Eine 50gb große Partition frei gemacht worauf ich dann macOS installieren wollte. Könnte das das Problem sein?

Danke euch

Beitrag von „Noir0SX“ vom 18. August 2018, 14:41

Bootreihenfolge mal verändert ?

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 14:43

Ja das habe ich auch schon versucht. Auch über F12 wird der Stick nicht angezeigt.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. August 2018, 14:44

Du hast aber hoffentlich nicht meine EFI genommen.. Die Hardware ist ja doch ein wenig Moderner bei dir.

Wie hast du den Stick den erstellt?

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 14:53

Ich würde behaupten nach Anleitung. Aber das kann ja nicht.

Ich habe in clover die ersten beiden haken gesetzt und noch einen bei osxaptiofix2drv-64

Ich habe jetzt schon Angst vor euren Antworten

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. August 2018, 15:35

Lade doch mal die EFI als zip hoch und den schau ich mir das mal an.
Angst brauchst du nicht haben 😜

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 16:22

Das ist die letzte die ich probiert habe.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. August 2018, 18:24

Ich habe hier mal ein bisschen was verändert...
eventuell geht es damit.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 19:10

Danke Dir, aber kein Erfolg. dass kann doch nicht.

anbei meine [Bios Einstellungen](#).

Beitrag von „al6042“ vom 18. August 2018, 19:15

Erstelle dir mal ein "Password on Boot" im Bereich Security und prüfe ob du nach einem Reboot und Anmelden im BIOS den Secure Boot von "Standard" auf "Disabled" stellen kannst.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 20:02

Secure Boot mode kann ich auch dann nicht ändern.

ich kann aber wenn ich im Boot Menü Secure Boot auf Enabled setze im Security Menü Erase all.. Select an UEFI... oder auch Restore Secure Boot ändern!

Aber bringt mir das was?

Beitrag von „al6042“ vom 18. August 2018, 20:07

Leider Nein...

Secure Boot muss für die Nutzung von macOS deaktiviert sein.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 18. August 2018, 22:09

Das hört sich nicht gut an. Ich probiere morgen noch mal was rum. Oder hat jemand noch eine Idee? [BIOS update](#)/downgrade?

Ich frage mich warum ich im Bios Menü Boot: Secure Boot -> Disable einstellen kann aber der Stick trotzdem nicht erkannt wird.

Wenn ich auf Legacy umstelle dann erkennt er den Stick aber dann kommt direkt "Missing operating System"

Welche einstellung müsste ich den machen wenn ich Clover auf Legacy einstellen möchte?

Beitrag von „Masterkey85“ vom 20. August 2018, 21:47

Ich kann Teilerfolge berichten. Habe den Stick nochmal komplett neu angefertigt und siehe da clover startet.

Jetzt habe ich aber ein neues Problem. Wenn ich auf Install Hieg Sierra gehe läuft eine Schleife ab (siehe Video) bis man schlussendlich wieder beim clover Start landet.

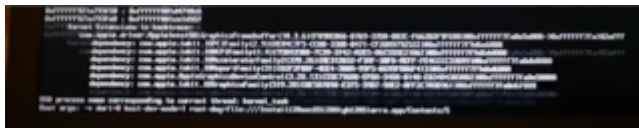
<https://youtu.be/7pR8TTFSzoQ>

Kann einer von euch trotz Autofokus erkennen woran es liegen könnte?

Ich habe den EFI Ordner von Dr.Stein genommen.

Beitrag von „al6042“ vom 20. August 2018, 22:14

Ist in diesem EFI-Ordner auch der [IntelGraphicsDVMTFixup.kext](#) mit drinnen?
Der scheint an der Stelle nämlich zu fehlen.



Beitrag von „Masterkey85“ vom 20. August 2018, 22:26

Yes, das hat geklappt. Aber dann kommt das bild einer fehlenden Maus & Tastatur. Externe USB Maus hat er genommen aber externe USB Tastatur nimmt er nicht an.

To pair a Bluetooth keyboard, turn it on an wait for your computer to connect to it.

anbei noch die kexte im other Ordner.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. August 2018, 22:35

sollte hier helfen

Beitrag von „al6042“ vom 20. August 2018, 22:35

Dann fehlt hier noch der [VoodooPS2Controller](#), damit Laptop-Tastatur und -Trackpad funktionieren können.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 20. August 2018, 22:44



Die Installation hat begonnen. Ich lass ihn jetzt Installieren und melde mich dann morgen wieder.

Danke euch 👍

Mich lässt es nich los...

folgendes passiert beim Installieren (siehe Bild).

PS: ich habe heute von der Firma eine ältere 500GB HDD eingebaut anstatt wie beschrieben eine SSD.

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2018, 21:59

Der IOConsoleUsers Hinweis zeigt auf Probleme beim nutzen der HD520 Grafik...

Was ich nicht ganz verstehe ist die Info, die ich beim Suchen der Specs zum Laptop finde...
Da wird überall von einer zusätzlichen Nvidia-Grafikkarte gesprochen...
Ist eine solche bei dir auch drinnen?

Beitrag von „Masterkey85“ vom 22. August 2018, 09:23

Ja der Laptop hat eine Grafikkarte.

NVIDIA GeForce 940M (2 GB DDR3 VRAM)

Ich habe gelesen das diese nicht verwendet werden kann. Deshalb hatte ich in einem anderen Post gefragt "[wie viel Ram die Interne Grafikkarte mir dann zu Verfügung stellt zwecks FCP?](#)"

Entschuldigung wenn diese Info wichtig/entscheidend war. 🙄

Beitrag von „al6042“ vom 22. August 2018, 09:38

Boote bitte mit dem Boot-Argument „nv_disable=1“.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 22. August 2018, 17:06

Das ist dabei raus gekommen.

Dann guck ich mal was alles geht und was nicht.

Oder gibt es einen anderen Weg?

Beitrag von „al6042“ vom 22. August 2018, 18:25

Da deine Nvidia 940m und die dazugehörige Optimus-Technologie nicht von macOS unterstützt wird, sehe ich keine Möglichkeit, diese Grafikeinheit zu nutzen.

Du kannst das Boot-Argument in der config.plist lassen oder man versucht per DSDT-Patch die Karte nicht im OS bereit zustellen.

Sie wird im Hintergrund trotzdem Strom ziehen, wenn ggf. auch etwas weniger.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 23. August 2018, 13:15

Das mit der Grafikkarte war mir klar.

Das Projekt ist für mich ein Test wie das mit einem Hackbook klappt. Wie gesagt mein anderer Hackintosh läuft 1A.

Ich habe gestern nur noch den kompletten EFI Ordner vom Installstick auf dem Laptop ins EFI

Verzeichnis kopiert.

Es hat auch alles gut geklappt, habe ich den Rechner auch normal Hochfahren können aber heute sieht die Welt schon wieder anders aus...

Einer eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 23. August 2018, 13:27

In den letzten paar Zeilen steht was von Problemen eine HFSPlus Partition zu mounten...
Ich würde behaupten, dass es daran liegt.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 27. August 2018, 19:48

Hallo Zusammen,

Ich habe in den letzten Tagen versucht weiter zu kommen. Aber es scheitert immer wieder an dem HFS+ Problem. Wenn ich OSX neu aufsetzte geht alles gut. Ich kann Neustarts oder auch Herunterfahren aber wenn ich den Laptop am nächsten Tag an machen möchte dann kommt dieser Fehler. 🙄

Habt Ihr vielleicht eine Idee was es sein könnte? oder al6042 kannst Du mir Lösungsansätze geben?

Verbaut ist gerade eine 500GB HDD.

Danke

Beitrag von „griven“ vom 28. August 2018, 22:13

Hast Du zusätzlich zu der HDD auch noch andere Massenspeicher an dem Rechner vielleicht irgendwelche USB Sticks oder externe Festplatten und falls ja nimm die mal ab.
Zudem wie ist die Platte eingebaut in einem Caddy oder fest im Notebook verbaut?

Beitrag von „Masterkey85“ vom 28. August 2018, 22:38

Hi,

ich habe keine weitere Festplatte / USB Stick angesteckt.
Die HDD ist fest eingebaut und nicht in einem Laufwerk caddy. Das Laufwerk ist aber aus genau diesem Grund ausgebaut.

Bin Gerade dabei Sierra auf den Stick zu packen. Vielleicht klappt es damit besser.

Beitrag von „Flo121110“ vom 4. Februar 2020, 09:01

Hallo,

habe das selbe Problem, dass mir der Usb einfach nicht im Bios angezeigt werden will. Secure Boot Mode ist disabled. Mit welchem Programm habt ihr den USB erstellt?

Schonmal danke für eure Antworten!

Beitrag von „JackGordon“ vom 9. Oktober 2020, 10:32

Hallo zusammen,

sorry, dass ich diesen älteren Thread nochmal aufleben lasse.

Ich habe allerdings fast das gleiche Laptop Modell wie der Thread Ersteller(E5-574G) und benutze auch die hier von Dr. Stein erstellte "EFI 2.zip"

Der einzige Unterschied ist, dass ich einen Intel Core i5-6200U 2.3 GHz habe.

Bei mir lädt Clover ohne Probleme, allerdings komme ich nie zu dem Installationsmenü. In der Konsole steht immer nur:

AptioMemoryFix(R10): Starting \System\Library\CoreServices\boot.efi

+++++

Da ich ebenfalls eine Nvidia Geforce 940M verbaut habe (zusätzlich zur Intel HD), habe ich auch schon das Boot Argument nv_disable=1 versucht.

Leider auch mit dem selben Ergebnis.

Meine [Bios Einstellungen](#) sind ansonsten auch soweit wie beim Thread-Ersteller.

Hat jemand noch eine Idee was ich ausprobieren könnte?