

MacOS 15.2 Beta mit Bootloops während Installation

Beitrag von „armut“ vom 9. November 2024, 10:33

Hallo Leute,

ich wollte von MacOS 15.1 Beta auf 15.2 Beta updaten und habe Probleme beim Booten nach der Installation.

Der erste Schritt der Installation ist bereits durch und habe nach dem Neustart das Problem, dass nach einer gewissen Zeit, das System während dem Booten neu startet

Im Anhang habe ich Bilder von den Log-Dateien während dem Booten.

Würde mich mega freuen, wenn ihr helfen könntet.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. November 2024, 10:48

Hast du amfi.kext eingebunden und das bootarg amfi=0x80 gesetzt? Wenn nein dann mach das noch.

Beitrag von „armut“ vom 9. November 2024, 12:08

Das habe ich nicht gemacht.

Werde ich versuchen.

Beitrag von „Mylo“ vom 9. November 2024, 23:24

Hast Du die Bluetooth kext noch activ drinne? Probier die mal rauszunehmen. Die machen oft

Stress.

Beitrag von „griven“ vom 10. November 2024, 00:28

Zudem wenn irgendwas in Deiner config enthalten ist das in Richtung VoodooPS2, VoodooI2C, VoodooInput oder BrighnessKeys.kext geht dann all das deaktivieren. Diese Extensions sorgen bei der 15.2 derzeit zuverlässig für Bootloops oder Abbrüche im Boot. An Desktoprechnern hat man die üblicherweise eher nicht (braucht man da eigentlich nicht) aber man weiß nie und für Laptops ist das aktuell eine ziemlich doofe Situation denn die sind ohne Tastatur und Trackpad nicht wirklich nutzbar...

Beitrag von „armut“ vom 10. November 2024, 19:01

Vorerst vielen lieben Dank für dir Rückmeldungen.

Leider hat es weder mit amfi.kext und das Deaktivieren der BT/Wifi funktioniert.

Ich habe meine config.plist hochgeladen.

Würde mich freuen, wenn ihr einen Blick werfen könntet 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 10. November 2024, 19:23

Wichtig ist es nach der Aktualisierung der Configuration das Update vollständig neu zu starten. Allein an voriger Stelle fortsetzen gelingt nicht.

Beitrag von „griven“ vom 10. November 2024, 19:29

Vermutlich zwar nicht Auslöser des Problems aber generell entweder AMFIPass.kext oder amfi=0x80 BootArg niemals beides zur gleichen Zeit...

Zusätzlich frage ich mich warum Du überhaupt AMFIPass/BootArg nutzt denn wenn ich es richtig sehe benötigst Du doch den OCLP nicht und nimmst damit auch keine Veränderungen am RootVolume vor die das aushebeln von AMFI notwendig machen würden?!? Demnach wenn man etwas gar nicht benötigt sollte man es auch nicht in der config haben daher bitte beides einfach entfernen (Kext und BootArg). Zudem würde ich an Deiner Stelle testweise mal alles aus dem Rennen nehmen was nicht unbedingt benötigt wird hier insbesondere alle Sensoren und ggf. auch das Intel WLAN/BT Gedöns wenn die Möhre dann durchmarschiert kann man Dinge stück für stück wieder aktivieren bis man herausgefunden hat was für die BootLoops verantwortlich ist.

Generell scheint 15.2 sich zu einem Problembären zu entwickeln da hakt es offenbar an diversen Stellen ganz gewaltig...

Beitrag von „armut“ vom 10. November 2024, 19:32

[griven](#)

Das habe ich auch bereits versucht, allerdings ohne Erfolg.

Ich hatte lediglich Lilu, Whatevergreen und SMC aktiviert. Amfi habe ich jetzt komplett entfernt.

[Arkturus](#)

Wie kann ich denn das Update komplett von vorne starten?

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. November 2024, 10:11

das geht erstmal nur wenn du 15.1 noch booten kannst. Das ist bei mir am T460 so. Dann in den Systemeinstellungen das Update abrufen und neu laden. Aber beachte die Hinweise von [griven](#)

Am Laptop die Finger wech von 15.2. Sollte die 15.1 nicht mehr bootbar sein brauchst die einen Fullinstaller und einen USB-Stick.

Beitrag von „armut“ vom 13. November 2024, 20:17

Ich habe nun alle Kexte aktualisiert, SecureBoot ausgeschaltet, nur mit notwendigen Kexts gestartet und zuvot NVRAM reset gemacht. Alles ohne Erfolg. Hat jemand noch einen Rat?

Edit:

Mein Mainboard hatte ich vergessen von z270i auf z570i zu ändern.

Update:

Habe die Ursache gefunden. Nach dem ich das Häckchen für UBSMap.kext aus dem Kernel entfernt habe, kann ich unter Sequoia Beta 2 booten. Allerdings habe ich keine Maus und Tastatur.

Kann ich die Kext-Datei unter Windows bearbeiten?

Würde gerne Bluetooth ausschalten (da diese mit USB intern verbunden ist).

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2024, 22:05

Dann ist das aber auch keine intel-CPU mehr, denn das Asus Z570i ist ein AMD-Board. 😊

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2024, 22:23

Zudem ist inzwischen die Beta3 raus und die hat einige Probleme beseitigt die es mit der

Beta2 gab...

Bevor Du jetzt anfängst Deine laufende config auseinander zu pflücken würde ich empfehlen die Beta3 zu testen denn zumindest an der Laptopfront haben sich damit alle Probleme die die Beta 2 verursacht hat in Wohlgefallen aufgelöst 😊

Beitrag von „armut“ vom 13. November 2024, 22:53

Sorry, mein Fehler. Ist natürlich ein z590i Board.

Ich habe die Ursache weiter eingekreisen können.

Es liegt am USB Receiver der Maus.

Steck ich den Receiver ab, komme ich bis zur Anmeldung. Sobald es wieder eingesteckt ist, stürzt das System ab und startet neu.

Ohne Tastatur und Maus ist die Bedienung etwas schwer. Irgendeine Idee vlt?:)

Beitrag von „griven“ vom 14. November 2024, 06:59

Wie schon geschrieben die Beta 3 ist raus und räumt einen Haufen Probleme aus die in der Beta 2 gerade mit sogenannten HID (Human Input Devices) Geräten bestanden haben. Mich würde es gar nicht wundern wenn Dein Problem mit dem Receiver eben genau daran liegt und sich in/mit der Beta 2 schlicht nicht lösen lässt...

Beitrag von „armut“ vom 14. November 2024, 07:09

Wie kann ich denn auf Beta 3 Updaten ohne Maus?

Beitrag von „griven“ vom 14. November 2024, 07:27

Naja hast Du nicht irgendwo noch eine einfache USB Maus (mit Kabel) rumfliegen die Du bis dahin benutzen kannst? Einfache, kabelgebundene USB Geräte haben zumindest bei mir am Laptop mit der Beta2 funktioniert wohingegen alles was dafür gesorgt hätte das die Interne Tastatur sowie das Trackpad funktioniert hätten zuverlässig dazu geführt hat das die Laube einfriert bzw. neu startet.

Beitrag von „armut“ vom 14. November 2024, 16:47

Ich habe mir eine kabelgebundene Maus besorgen können, bin aber nicht in der Lage, die OnScreen Tastatur zu aktivieren.

Könnte jemand evtl. bitte einen Blick auf die com.apple.loginwindow.plist-Datei werden und den entsprechenden Eintrag korrigieren bitte?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. November 2024, 16:58

[armut](#) ,

wenn du ein windows hast-bitte über den windows bootmanager direkt starten und nicht über opencore. da rate ich dir dazu, auch noch gleich mal deine usb-ports zu mappen,-> [USB-Ports mappen unter Windows](#)

-> <https://github.com/USBToolBox/tool> unter releases

lg 😊

Beitrag von „armut“ vom 14. November 2024, 16:59

Das habe ich bereits ganz am Anfang gemacht gehabt 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. November 2024, 17:01

ok, dann sind die fehler betreffs usb ggf. woanders(osx bug) oder én detail 😊

lg 😊

Beitrag von „armut“ vom 14. November 2024, 19:27

Das denke ich auch. Interne USB Verbindungen (Bluetooth, AURA LED etc.) funktionierten soweit.

Beitrag von „griven“ vom 14. November 2024, 23:32

Mit der Beta3 waren die Probleme dann verschwunden nehme ich an 😊

Beitrag von „armut“ vom 15. November 2024, 15:42

Genau so ist es!:)