

Installation Sonoma 14.4: Boot-Schleife bei [EB|LOG:EXITBS:START]

Beitrag von „Audax“ vom 21. März 2024, 10:30

Hallo zusammen. Habe mal wieder ein Projekt:

Asus ROG Strix B550-F WiFi

AMD 3900x

Radeon RX560

Die AMD-Patches für den 12-Kerner sind drin. Installer bricht bei [EB|LOG:EXITBS:START] ab --> Reboot.

Habe dies schon versucht:

<https://dortania.github.io/Ope...ck-on-eb-log-exitbs-start>

Hat jemand eine Idee?

[config.plistconfig.plistconfig.plist](#)

Log:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „Audax“ vom 26. März 2024, 16:58

Hat jemand eine Idee. Ich stecke hier fest...

Beitrag von „apfel-baum“ vom 26. März 2024, 19:42

hallo [Audax](#) ,

mit welchem tool bearbeitest du die efi und hat es einen bestimmten grund weshalb du sowohl usbinjectall.kext als auch den usbmap.kext aktiv hast?

lg 😊

edit-

deine amfipassversion ist auch etwas alt-

bezüglich der broadcompatcherei - gucke z.b. mal hier nach - [Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma](#)

Beitrag von „Audax“ vom 31. März 2024, 13:02

Hallo [@apfel-baum](#),

danke für deine Antwort. Entschuldige meine späte Rückmeldung.

Ich konnte mit der angehängten EFI **Ventura 13.6.6** installieren. **Sonoma 14.4.1** allerdings nicht...

Ich werde es später nochmals auf einer neuen Platte versuchen.

Beitrag von „Audax“ vom 1. April 2024, 20:55

Sonoma klappt nicht. Bootschleife an der gleichen Stelle.

Was ist bei Sonoma anders?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 1. April 2024, 21:59

bei sonoma ist unter anderem amfi mit dabei, du könntest auch mal den haken bei hide verbose wegmachen , sowie bei minkernel und minversion jeweils eine "-1" reinschreiben, die 0 durch -1 ersetzen.

dann noch den restrictevents.kext mit einfügen sowie die bootargs .

für amfipass und den restrictevents.kext wäre es "revpatch=sbvmm -amfipassbeta"

-da ich kein amdsystem habe, kann ich dir dazu im speziellen nix sagen, da fehlt die praxis, mir fällt dazu halt immer nur ein, das die patches jeweils zum os und ggf. dem smbios passen müssen

- es wäre desweiteren auch mal prima, wenn du die frage beantworten würdest, welches tool du zum editieren der config.plist nimmst.

[fabiosun](#) fällt dir da noch etwas in seiner efi auf-any ideas about his efi?

lg 😊

Beitrag von „Audax“ vom 1. April 2024, 23:48

Zitat

es wäre desweiteren auch mal prima, wenn du die frage beantworten würdest,

welches tool du zum editieren der config.plist nimmst

Du hast recht. Entschuldige. Ich nutze entweder *OpenCore Configurator* oder *ProperTree*, beides in der Mac-Version. Für Ventura hat es ja auch gut geklappt ...

Ich werde deine Vorschläge morgen mal umsetzen und Rückmeldung geben.

Vielen Dank soweit!

Beitrag von „fabiosun“ vom 2. April 2024, 15:25

[Audax](#)

In sonoma (with AMD CPU) you have to disable Secureboot (if you have on Default set it to disable), then download again the update if you are using a delta update to upgrade your Ventura OS

Beitrag von „Audax“ vom 3. April 2024, 08:44

Es geht um ein Clean Install von Sonoma, nicht um ein Update von Ventura.

Beitrag von „fabiosun“ vom 3. April 2024, 10:26

SecureBootModel from Default to Disabled (if you have a bootloop) others Config.plist parts are fine (you can disable many not mandatory kext to install, but SecureBootModel should be enough to set as i said to have success)

Beitrag von „Audax“ vom 4. April 2024, 19:38

[Zitat von fabiosun](#)

you can disable many not mandatory kexts

Hello fabiosun,

please can you tell me which of these kexts are not mandatory and should be disabled?

Thank You.

Beitrag von „fabiosun“ vom 4. April 2024, 23:42

[Zitat von Audax](#)

Hello fabiosun,

please can you tell me which of these kexts are not mandatory and should be disabled?

Thank You.

these in blu:

Add Block Force Patch Emulate Quirks Scheme		
	BundlePath	Comment
1	AppleIntel210Ethernet.kext	V2.3.1 AppleIntel210Ethernet.kext
2	AppleMCEReporterDisabler.kext	V1.2 AppleMCEReporterDisabler.kext
3	LiU.kext	V1.6.7 LiU.kext
4	NVMeFix.kext	V1.1.1 NVMeFix.kext
5	RadeonSensor.kext	V0.3.1 RadeonSensor.kext
6	RedrichtEvents.kext	V1.1.3 RedrichtEvents.kext
7	USBMap.kext	V1.0 USBMap.kext
8	VirtualSMC.kext	V1.3.2
9	WhateverGreen.kext	V1.6.6 WhateverGreen.kext
10	AMD Ryzen CPU Power Management.kext	V0.7.1 AMD Ryzen CPU Power Management.kext
11	AppleALC.kext	V1.8.9 AppleALC.kext
12	BlueToolFirmware.kext	V2.6.8 BlueToolFirmware.kext
13	SMCAMDProcessor.kext	V1 SMCAMDProcessor.kext
14	SMCProcessor.kext	V1.3.2 SMCProcessor.kext
15	SMCRadeonGPU.kext	V0.3.1 SMCRadeonGPU.kext

when you update with success you can enable them again