

Update von Ventura auf Sonoma läuft nicht durch

Beitrag von „amox“ vom 7. Oktober 2023, 11:09

Hallo alle zusammen,

ich benötige Hilfe beim Update von Ventura auf Sonoma.

Ich bin Anfänger und beim Update auf Sonoma stoße ich mal wieder an meine Grenzen.

Ventura läuft bei mir ohne Probleme. Auch die Updates innerhalb von Ventura liefen alle ohne Probleme.

Ich habe mich versucht in das Problem einzulesen aber komme einfach erneut nicht weiter.

Das Update startet ohne Probleme. Nach dem Neustart von der Macintosh HD bekomme ich folgende Fehlermeldung (siehe Screenshot)

Vielen Dank für eure Hilfe.

Meine Hardware ist

Mainboard: MSI B550

CPU: AMD Ryzen 7 5800X

GPU: Radeon RX 480

Meine EFI und screenshot ist im Anhang

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. Oktober 2023, 11:33

1. OC richtig updaten

2. AMD Patche auf den neusten Stand bringen.

ACPI	Mod	Block	Force	Patch	Emulate	Quirks	Schema
Kernel							
	1	000000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	2	0A0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	3	0A0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	4	0A0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	5	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	6	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	7	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	8	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	9	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	10	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	11	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	12	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	13	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	14	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	15	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	16	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	17	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	18	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	19	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:
	20	0F0000000		Replace		ReplaceMask Skip	MinKernel: MaxKernel: Arch:

macOS-Version	Build	Darwin-Version	Erscheinungsdatum	Anmerkung
14.0 Beta 7	23A5337a		30. August 2023	7. Entwickler Beta für macOS Sonoma [?]
14.0 RC	23A339	23.0.0	12. September 2023	Release Candidate [?]
14.0	23A344		22. September 2023	Release Candidate [?]

Legende: ■ Alte Version ■ Aktuelle Version ■ Zukünftige Version

3. config Fehler beheben

```

OC Validate
NOTE: This version of ocvalidate is only compatible with OpenCore version 0.9.5!

OCS: Missing key DisableIoMapperTapping, context <Quirks>!
OCS: Missing key InstanceIdentifier, context <Boot>!
OCS: Missing key FullNvramAccess, context <Tools>!
OCS: Missing key LoadNvram, context <Drivers>!
OCS: Missing key LoadEarly, context <Drivers>!
OCS: Missing key LoadEarly, context <Drivers>!
OCS: Missing key LoadEarly, context <Drivers>!
OCS: Missing key LoadEarly, context <Drivers>!
OCS: Missing key ConsoleFont, context <Output>!
OCS: Missing key GopBurstMode, context <Output>!
OCS: Missing key InitialMode, context <Output>!
OCS: Missing key PciIo, context <ProtocolOverrides>!
OCS: Missing key ResizeUsePciRbIo, context <Quirks>!
OCS: Missing key ShimRetainProtocol, context <Quirks>!
Serialisation returns 14 errors!

UEFI->Output->InitialMode is illegal (Can only be Auto, Text, or Graphics)!
checkuefi returns 1 error!

Completed validating C:/Users/Administrator/Desktop/EFI/OC/config.plist in 1 ms. Found 15
issues requiring attention.
  
```

4. was sollen Intel CPU kexte in einem AMD System

ACPI	Mod	Block	Force	Patch	Emulate	Quirks	Schema
Kernel							
	1	AppleACPIReporterDisable.kext	V1.2 AppleACPIReporterDisable.kext	Enabled	ExecutablePath	Path	MinKernel: MaxKernel:
	2	Stub.kext	V1.6.7 Stub.kext	Enabled	Content/MacOS/Stub	Content/StubPath	
	3	MMIO.kext	V1.1.1 MMIO.kext	Enabled	Content/MacOS/MMIO.kext	Content/StubPath	
	4	RealtekRTL8111.kext	V0.4.2 RealtekRTL8111.kext	Enabled	Content/MacOS/RealtekRTL8111	Content/StubPath	
	5	RealtekI219VM.kext	V1.2 RealtekI219VM.kext	Enabled	Content/MacOS/RealtekI219VM	Content/StubPath	
	6	USBPorts.kext	V1.0 USBPorts.kext	Enabled	Content/StubPath	Content/StubPath	
	7	VirtualSMC.kext	V1.3.2	Enabled	Content/MacOS/VirtualSMC	Content/StubPath	
	8	WhateverGreen.kext	V1.6.5 WhateverGreen.kext	Enabled	Content/MacOS/WhateverGreen	Content/StubPath	
	9	AppleRTC.kext	V1.3.1 AppleRTC.kext	Enabled	Content/MacOS/AppleRTC	Content/StubPath	
	10	SMCProcessor.kext	V1.3.2 SMCProcessor.kext	Enabled	Content/MacOS/SMCProcessor	Content/StubPath	
	11	SMCSuperIO.kext	V1.3.2 SMCSuperIO.kext	Enabled	Content/MacOS/SMCSuperIO	Content/StubPath	

VirtualSMC Plugins

The below plugins are not required to boot, and merely add extra functionality to the system like hardware monitoring. Unless otherwise specified, these plugins come with VirtualSMC.

TIP

While VirtualSMC supports 64-bit, plugins may require newer versions.

- **SMCPrometheus**
 - Used for monitoring real CPU temperature
 - **Not for AMD CPU-based systems**
 - Requires Mac OS X 10.11 or newer
- **SMCAmDGPU**
 - Used for monitoring GPU temperature on AMD Zen-based systems
 - **Not for AMD GPU-based systems, potentially unstable**
 - Requires AMDGPUOpenCLPowerManagement (see AMD GPU Specific board)
 - Requires macOS 10.13 or newer
- **SMCRealTemp**
 - Used for monitoring CPU temperature on AMD GPU systems
 - Requires RealTempDriver from the same repository
 - Requires macOS 11 or newer
- **SMCTempCPU**
 - Used for monitoring CPU temp
 - **Not for AMD CPU-based systems**
 - Requires Mac OS X 10.11 or newer
- **SMCLightSensor**
 - Used for the ambient light sensor on laptops
 - **Do not use if you don't have an ambient light sensor (ie. desktops), can cause issues otherwise**
 - Requires Mac OS X 10.11 or newer
- **SMCBatteryManager**
 - Used for monitoring battery metadata on laptops
 - **Do not use on desktops**
 - Requires Mac OS X 10.11 or newer
- **SMCDefSensor**
 - Allows for hardware monitoring and control of the fan on Intel machines supporting System Management Mode (SMM)
 - **Do not use if you do not have a supported Dell machine, many Dell laptops can benefit from this fan**
 - Requires Mac OS X 10.11 or newer

Beitrag von „amox“ vom 7. Oktober 2023, 11:55

Prima. Danke für die schnelle Antwort. Ich werde mich mal durch die Punkte durch arbeiten 😊

Beitrag von „amox“ vom 10. Oktober 2023, 12:58

Kurze Rückmeldung. Nach Abarbeitung der "Liste" hat es mit dem Update prima geklappt.

Vielen Dank für die Hilfe 🐜