

Nach Update von 0.59 auf 0.62 kein Boot mehr möglich

Beitrag von „vviolano“ vom 14. Oktober 2020, 11:49

Hallo,

Ich habe mein OC auf 0.62 geupdatet und der OC-Sanity Checker sagt auch dass alles Ok sei. Trotzdem komme ich nur bis zum Picker und dann nicht weiter.

Kann mir jemand sagen wo mein Fehler liegt?

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Oktober 2020, 11:59

Hast du deine config.plist mit der sample.plist von Version 0.62 verglichen? Hat sich einiges geändert.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. Oktober 2020, 12:01

Mit welcher config soll dein Rechner denn starten? Mit config.plist oder mit my-config.plist.

Falls letzteres, dann umbenennen in config.plist und die plist auf den neusten Stand bringen, da da Sachen hinzugekommen sind seit 0.5.9:

#####

OC Config Compare

#####

Checking for values missing from User plist:

- my-config.plist -> Booter -> Quirks - Missing Key: ProvideMaxSlide
- my-config.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)
- my-config.plist -> Kernel - Missing Key: Force
- my-config.plist -> Kernel - Missing Key: Scheme
- my-config.plist -> Kernel -> Add -> Array - Missing Key: Arch
- my-config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: DummyPowerManagement
- my-config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: Cpuid1Data
- my-config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: Cpuid1Mask
- my-config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: MaxKernel
- my-config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: MinKernel
- my-config.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: DisableLinkeditJettison
- my-config.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: ExtendBTFeatureFlags
- my-config.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: LegacyCommpage
- my-config.plist -> Misc -> Debug - Missing Key: SerialInit
- my-config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: ApECID
- my-config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: DmgLoading
- my-config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: EnablePassword
- my-config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: PasswordHash
- my-config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: PasswordSalt
- my-config.plist -> Misc -> Security - Missing Key: SecureBootModel

my-config.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 - Missing Key: run-efi-updater

my-config.plist -> PlatformInfo -> Generic - Missing Key: SystemMemoryStatus

my-config.plist -> PlatformInfo -> Generic - Missing Key: ProcessorType

my-config.plist -> UEFI -> APFS - Missing Key: GlobalConnect

my-config.plist -> UEFI -> Output - Missing Key: UgaPassThrough

my-config.plist -> UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleFramebufferInfo

my-config.plist -> UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleImg4Verification

my-config.plist -> UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleSecureBoot

my-config.plist -> UEFI -> ReservedMemory -> Array - Missing Key: Type

Checking for values missing from Sample:

Sample.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: DummyPowerManagement

Sample.plist -> Misc -> Security - Missing Key: BlacklistAppleUpdate

Press [enter] to return...

Beitrag von „vviolano“ vom 14. Oktober 2020, 12:05

5T33Z0 Die my-config.plist ist die alte config. Die config.plist ist die aktuelle.

[bluebyte](#) Ja, bin hingegen und habe diese bearbeitet und die alten Einträge übernommen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. Oktober 2020, 12:56

@viviolano:

Stell mal "SecureBootModel" auf Disabled

Ansonsten fehlt Dir SSDT-PLUG.aml fehlt in ACPI und SSDT-UIAC.aml benötigt man bei Skylake glaube ich nicht. Und die DSDT sollte man in OpenCore eigentlich nicht verwenden

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Oktober 2020, 13:00

Neue Fallstricke in der config die mir hier am iPhone einfallen sind dmg-load und Secure boot

5T33Z0 habe deinen Beitrag nicht gesehen