

Big Sur - OC stuck bei Installation, Install USB startet jedoch: LOG:EXITBS:START

Beitrag von „Peam“ vom 21. Dezember 2020, 16:55

Hey, Ich habe neulich den Schritt von Clover zu OC gewagt. Soweit funktionierte unter meiner bestehenden Catalina Installation auch alles. Beim Updateversuch von Catalina 10.15.7 auf Big Sur 11.1 startete zwar der Install USB, jedoch bekomme ich direkt nach dem Neustart (also wenn die Dateien vom InstallStick auf die Festplatte kopiert wurden) den im Titel genannten bzw. im Bild sichtbaren Fehler

Es handelt sich hier um ein Westmere Xeon (X5650) auf einem MSI x58 Pro-E. Das System unterstützt nur einen LegacyBoot und wurde auch dem Dortania Guide folgend so eingerichtet. GPU: GTX 670, nativer Support.

OC Log befindet sich im Anhang! Ach ja, ich habe auch schon mit Parallels Big Sur auf einer externen Festplatte installiert & eingerichtet. Genau die gleiche Fehlermeldung!

```
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"<null string">"> <"1">
#[EB.D.SDS|SZ] 723512
#[EB|B:SHA] <ea50cabcff030207cd7710d924d21309146045bc>
#[EB.WL.PWLFNV|I] Err(0xE) <- RT.GV wako-failure 7C436110-AB2A-4BBB-AB00-FE41995C9F82
#[EB.WL.DT|I] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFNV
#[EB|WL:DT] 0x1a810000
#[EB.LD.LKC|D] <"boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.development">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.development"> <"0">
#[EB.LD.OFS|OPEN|I] Err(0xE) <"boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.development">
#[EB.LD.LKC|R.2] <"boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.development">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc"> <"0">
#[EB|SB:P] 0x1
#[EB|SB:SBGMFNS] j137ap.la4a
#[EB|SB:MF] boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.j137ap.la4a
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.j137ap.la4a"> <"0">
#[EB|SB:MKRM]
#[EB.LD.LKFS|-?] 0x(0)
#[EB.LD.LKC|-?] 0x(0)
#[EB|FWF] 0x00000000FF1FFF7F
#[EB|FWF] 0x00000000E90FF576
#[EB|BS:REV]
#[EB|CSR:IN] 0x00000000
#[EB|CSR:OUT] 0x00000000
#[EB.BST.FBS|*]
#[EB.BST.FBS|ADSZ] 0
#[EB.BST.FBS|KSSZ] 0
#[EB|SB:SBGMFNS] j137ap.la4a
#[EB|RH:PF] usr\standalone\OS.dag.root_hash
#[EB|RH:MF] <"usr\standalone\OS.dag.root_hash.j137ap.la4a">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\standalone\OS.dag.root_hash"> <"0">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\standalone\OS.dag.root_hash.j137ap.la4a"> <"0">
#[EB.BST.FBS|RIPSZ] 229
#[EB.BST.FBS|RIMSZ] 3626
#[EB.B.WFDW|WF] Err(0xE) 0
#[EB|LOG:DT] 2020-12-21T15:00:54
#[EB|LOG:EXITBS:START] 2020-12-21T15:00:54
```

Im Anhang auch noch ein Bild mit gestartetem 11.1 InstallUSB

Vielleicht hat ja [griven](#) eine Idee! Catalina läuft wie gesagt ganz normal mit meiner OC EFI. Die befindet sich jetzt übrigens auch im Anhang! Gruß

Beitrag von „macdream“ vom 21. Dezember 2020, 17:30

Auf der Dortania Seite unter Troubleshooting schon geschaut? [Hier](#) gibt es einige Hinweise zu deiner Fehlermeldung.

Edit:

Die verlinkte Seite zunächst ganz nach oben scrollen.

Beitrag von „Peam“ vom 21. Dezember 2020, 17:37

[macdream](#)

Hey, Sorry, es handelt sich natürlich nicht um einen Laptop! Ich habe deswegen den Thread nochmal hier neu erstellt:

[BIG SUR - OC STUCK BEI INSTALLATION, INSTALL USB STARTET JEDOCH: LOG:EXITBS:START](#)

Ich schau mal im Troubleshooting Bereich nach, da hast du vollkommen recht. Ich habe das total vergessen, da Catalina auf Anhieb gestartet hat 😊

Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2020, 17:59

Anstatt einen neuen Thread zu eröffnen verschiebt man das Ganze am Besten komplett.

Das geht durch eine einfache Frage ans Moderatoren-Team.

Da dies aber nicht geschehen ist, habe ich den alten und den neuen Thread zusammen gelegt.

Beitrag von „Peam“ vom 21. Dezember 2020, 18:15

Hey, okay, ich bin Recht neu hier und habe noch nie Threads verschoben. Ich habe sogar nach solch einer Option gesucht und nichts gefunden! Trotzdem danke, fürs nächste Mal weiß ich das dann. Ist ja auch nicht selbstverständlich, dass ich dafür jemanden anschreiben muss 😊

Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2020, 18:16

Es kann auch nicht jeder Threads verschieben... 😊
Deswegen der Hinweis der Frage ans Moderatoren-Team... 😊

Beitrag von „Peam“ vom 21. Dezember 2020, 18:29

An [macdream](#)

Ich bin jetzt einmal durch den Guide durch. Nach jeder Änderung einmal ein Reboot um zu sehen, ob was passiert. Bei der allerletzten Option, dem CPU Core Count Patch habe ich diese Fehlermeldungen erhalten - BEVOR ich in OC bin. Also bevor ich auswählen kann, was ich starten möchte.

```
OCS: No schema for Base at 0 index, context <Patch>!  
OCS: No schema for MaxKernel at 7 index, context <Patch>!  
OCS: No schema for MinKernel at 8 index, context <Patch>!  
OC: Booter patch 1 is borked  
Halting on critical error  
-
```