

# **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] <ea50cabcf030207cd7710d924d21309146045bc>
#[EB.WL.PWLFNV|I] Err(0xE) <- RT.GV wako-failure 7C436110-AB2A-4BB8-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">
#[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|RHPSZ] 229
#[EB.BST.FBS|RHMSZ] 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