

# Ventura Installation stallt: Timeout ACPICPU

Beitrag von „Bobonetto“ vom 7. Dezember 2022, 20:49

Guten Naaabend

Problem ist immernoch Ventura stallt mit EFI von [OSX-Einsteiger](#) und Log

## Stuck on [EB | #LOG:EXITBS:START ]

Da habe ich erst jetzt entdeckt, dass es bei Dortania einen ganzen Absatz darüber gibt. Damit habe die EFI von gecheckt: Da ist aber schon alles richtig gestzt, was dort noch beschrieben wird.

- Setup Virtual Map : False (Comet Lake)
- DevirtualiseMmio : False , war true ... whitelist or disable ...
- Enable Write Unprotector: False
- Rebuild Apple Memory Map : True
- Sync Runtime Permissions : True
- CFG-Lock AppleXcpmCfgLock : war True, aber nach Log OCCPU: CFG Lock =0 ...disable AppleCpuPmCfgLock and AppleXcpmCfgLock

Die [BIOS Settings](#) habe ich geprüft:

Enable:

- VT-x hier Intel VMX
- Above 4G Decoding
- Hyper Thread
- EHCI/XHCI Hand-off
- SATA Mode AHCI

Disable:

- Fast Boot
- VT-d
- CSM
- Intel SGX
- Secure Boot

Nach dem Laden der Kexte und von OS.root.dmg

kommt noch sowas wie failed bootstrap und das Ende vom Log sieht so aus:

Stimmt was mit den SMC Values nicht?

```
26:530 00:032 AAPL: #[EB|RH:MF] <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash.j185ap.im4m">
26:562 00:031 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash"> <"0">
26:593 00:031 AAPL: #[EB.LD.OFS|OPEN!] Err(0xE) <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash">
26:625 00:031 AAPL: #[EB.RH.LRH|P!] Err(0xE) <- EB.LD.LF
26:656 00:031 AAPL: #[EB.BST.FBS|!] Err(0xE) <- EB.RH.LRH
26:687 00:031 OCSMC: SmcReadValue Key 4D535463 Size 1
26:721 00:033 OCSMC: SmcReadValue Key 4D534163 Size 2
26:752 00:031 AAPL: #[EB|LOG:DT] 2022-12-07T18:49:48
26:785 00:032 AAPL: #[EB|LOG:EXITBS:START] 2022-12-07T18:49:48
```

Hast Du noch eine Idee?