

# [Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. Juli 2020, 14:39

Mit dem neuesten Commit's von Heute, OpenCore, Lilu & WhatEverGreen.

Kein start möglich, Catalina und BigSur.

Die **"OCAK: Invalid fixup"** fehler sind zwar weg aber eben kein start möglich.

```
EEB|LD-LF| FID: 0, DIR: 1, P: GnuLink stringp, DP: 1
EEB|B-SMS| SZ: 617956
EEB|MS-SMS| 063962db1020c367071b18ac2c746a27786c8
EEB|M-PMLFW| Err(Obj) # GV wks-failure
EEB|M-STI| Err(Obj) # M_PMLFW
EEB|M-PMLFWSC| 1 # RCS:0
EEB|M-DTI| Err(Obj) # M_PMLFWSC
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:0
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:1
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:2
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:3
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:4
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:5
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:6
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:7
EEB|PS-RCGWI| Err(Obj) # FKG:8
EEB|LD-LC| 0PAC -> /System/Library/PrelinkedKernels/PrelinkedKernel.development
EEB|LD-LC| 0PAC -> /System/Library/PrelinkedKernels/PrelinkedKernel.development
ROST|OpenCore| OpenCoreKernel.c007: Context.PrelinkedSize - Context.KextOffset -> ReservedSize
Halting on critical error

Start Catalina with OpenCore Bootloader
```

```
EEB|LD-LF| FID: 0, DIR: 1, P: GnuLink stringp, DP: 1
EEB|B-SMS| SZ: 623976
EEB|MS-SMS| 798873e6a37696a03e4c912f01296a41
EEB|M-PMLFW| Err(Obj) # GV wks-failure
EEB|M-STI| Err(Obj) # M_PMLFW
EEB|M-PMLFWSC| 1 # RCS:0
EEB|M-DTI| Err(Obj) # M_PMLFWSC
EEB|LD-LC| 0PAC -> /System/Library/KernellCollections/BootKernellExtensions.Ac.development
EEB|LD-LC| 0PAC -> /System/Library/KernellCollections/BootKernellExtensions.Ac.development
ROST|OpenCore| OpenCoreKernel.c007: Context.PrelinkedSize - Context.KextOffset -> ReservedSize
Halting on critical error

Start BigSur with OpenCore Bootloader
```



Ganz am Anfang hatten wir doch das auch, hatte es leider nicht mehr auf dem Radar..  
Bootarg vsmcgen=1 war bei mir die Lösung.. (danke [NoirOSX](#) )

SUCCESS... 😊

Leute hab für mich meinen ersten Real Nativen BigSur Install durch..

Es gibt aber noch diverse probleme mit Netzwerk, RealtekRTL8111.kext wird nicht richtig geladen anscheinend.



