

# Fehler Err(0xE), 0 @ LochB

Beitrag von „DeEskalator“ vom 12. Juni 2020, 10:27

Hallo,

ich habe mir mir Unibeast einen MacOS Catalina Bootstick erstellt und habe als Startargument in Clover -v eingegeben und bekomme jedes Mal folgende Fehlermeldung:

```
[LOG:VERBOSE] 2020-06-12T10:18:05
[OPT:IM] 0x4002
[OPT:LXF] 'LF (\System\Library\CoreServices\PlatformSupport.plist)
[LO:LFP] FID: 0, DIR: 1, P: \System\Library\CoreServices\PlatformSupport.pl
[P:DCOPR] Err(0xE) # GV AAPL_CoProcessorReboot
[P:HPF] N
[P:CS:CSKSD] [
[P:CS:CSKSD] Err(0xE) # GV 8063D4FE-8D3C-444D-881D-86FD974BC1DF/boot-info-payload
[P:CS] [ Ok(0)
[P:LD:LFP] FID: 0, DIR: 1, P: null string, DP: 1
[P:SSS] SZ: 417016
[P:SHA] 462dad300060217458b69a6670eb7f6b1e5f421
[P:MLPMLFWV] Err(0x5) # GV wake-failure
[P:MLDT] Err(0x5) # MLPMLFWV
[P:LD:LKC] SPOK -> (SystemLibrary\PrelinkedKernels\PrelinkedKernel.development)
[P:LD:DF] Err(0xE) # OPEN (SystemLibrary\PrelinkedKernels\PrelinkedKernel.de
[P:LD:LKC] SPOK_IR -> (SystemLibrary\PrelinkedKernels\PrelinkedKernel)
[P:LD:LKFS] [ Ok(0)
[P:LD:LKC] [ Ok(0)
[P:SPF] 0x71FFF2F
[P:SPF] 0x000E137
[P:CSR:IN] 0x00000043
[P:CSR:OUT] 0x00000043
[P:BSTFMS] [
[P:BSTFMS] BA.A0E2: 0
[P:BSTFMS] BA.K50E2: 0
[P:SIMPDH] Err(0xE), 0 # LochB 71B4903C-14EC-4204-80C6-CE144990E49
[P:LOG:DT] 2020-06-12T10:18:21
[P:LOG:EXT:IS:TIME] 2020-06-12T10:18:21
*****
```

Wie kann ich das beheben?