

Big Sur Installation brach ab...

Beitrag von „wu ming“ vom 16. April 2022, 08:38

Hi,

So sieht es Aktuell aus. Den OCABC Fehler habe ich nicht mehr. Hatte vergessen nach der CMS Deaktivierung die Boot-Reihenfolge zu überprüfen. Und siehe da, die hatte sich verändert. Nun hab ich noch mal gestartet und es blieb auch mit der Config von Given hier hängen:

```
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"null string"> <"1">
#[EB.B.SBS|SZ] 739896
#[EB|B:SHA] <6c4c18c09ba51a04539131ed525a219a7a175c00>
#[EB.WL.PWLFNV|!] Err(0xE) <- RT.GV wake-failure 7C436110-AB2A-4BBB-AB80-FE41995C9F82
#[EB.WL.DT|!] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFNV
#[EB.WL.PWLFRTC|NONE]
#[EB.WL.DT|!] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFRTC
#[EB.LD.LKC|D] <"System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.development">
#[EB.LD.DFS|OPEN!] Err(0xE) <"System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc.development">
#[EB.LD.LKC|R.2] <"System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc">
#[EB.LD.LKFS|-?] 0k(0)
#[EB.LD.LKC|-?] 0k(0)
#[EB|FWFM] 0x00000000FF9FFF3F
#[EB|FWFT] 0x00000000FD0FF53F
#[EB|BST:REV1]
#[EB|CSR:OUT] 0x00000040
#[EB.BST.FBS|+]
#[EB.BST.FBS|ADSZ] 0
#[EB.BST.FBS|KSSZ] 0
#[EB|SB:SBGMFNS] x86Legacyap.Im4m
#[EB|RH:PF] usr\standalone\OS.dmg.root_hash
#[EB|RH:MF] <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash.x86Legacyap.Im4m">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash"> <"0">
#[EB.LD.OFS|OPEN!] Err(0xE) <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash">
#[EB.RH.LRH|P!] Err(0xE) <- EB.LD.LF
#[EB.BST.FBS|!] Err(0xE) <- EB.RH.LRH
#[EB.B.WFDW|!WF] Err(0xE) 0
#[EB|LOG:DT] 2022-04-16T14:09:41
#[EB|LOG:EXITBS:START] 2022-04-16T14:09:41
```