

# Big Sur mit OC auf ThinkPad X270

Beitrag von „rflrkn“ vom 16. Januar 2021, 18:03

Okay, ich hab den Ordner zugegebenermaßen aus nem GitHub-Repo gezogen. Werde den daher jetzt am besten mal komplett über den Haufen werfen.

Ich hab mich jetzt also mal dran versucht, meinen eigenen Ordner zu basteln, aber irgendwie will der auch nicht so recht - beim Booten des Systems krieg ich folgenden Output, und danach fährt der Rechner einfach runter.

Ich hab die neue EFI mal angehängt. Habe sie eigentlich nach dem Guide von dortania gemacht, aber entweder ich hab was vergessen/übersehen, oder was falsch gemacht... ich weiß nur nicht so recht, was...

```
#EB 1B 1F 1B3 0 1 C:\Gool string? <?>
#EB 0 001521 72512
#EB 1B 0013 C:\F:\C:\C211e21a7173a094b70d404279
#EB 0L 001F0111 Err(0x0) <- BT 0V wda-fallere 7C60110-4020-4000-4000-FE1192C9F02
#EB 0L 01111 Err(0x0) <- EB 0L 001F0111
#EB 0L 001F01C10001
#EB 0L 01111 Err(0x0) <- EB 0L 001F01C
#EB 1D 1ECC0F01 C:\boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc?
#EB 1D 1F 1B3 0 1 C:\boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc? <?>
#EB 1B 0F 1 Bn1
#EB 1B 000F003 J137ap_1efb
#EB 1B 0F 1 boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc_137ap_1efb
#EB 1D 1F 1B3 0 1 C:\boot\System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc_137ap_1efb? <?>
#EB 1B 00001
#EB 1D 1B31-71 0x00
#EB 1D 1B31-71 0x00
#EB 1F0F01 0x0000000F0F0F0F
#EB 1F0F01 0x0000000F0F0F0F
#EB 1B01 0C011
#EB 1C00 1B01 0x00000000
#EB 1C00 1B01 0x00000000
#EB 1B01 1B01 1
#EB 1B01 1B01 0
#EB 1B01 1B01 0
#EB 1B01 1B01 137ap_1efb
#EB 1B01 1B01 1 use\atomd\atom\OS_dmg_root_bash
#EB 1B01 1B01 C:\use\atomd\atom\OS_dmg_root_bash_137ap_1efb?
#EB 1D 1F 1B3 0 1 C:\use\atomd\atom\OS_dmg_root_bash? <?>
#EB 1D 1F 1B3 0 1 C:\use\atomd\atom\OS_dmg_root_bash_137ap_1efb? <?>
#EB 1B01 1B01 229
#EB 1B01 1B01 0x00
#EB 0 0F01 0F 1 Err(0x0) 0
#EB 1B00 011 2021-01-16 14:59:20
#EB 1B00 011 2021-01-16 14:59:20
```