

# 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 1B31 0478ac2c21fe21a717a0b94b7b0404279
#EB 0 001F0W111 Err(0x0) <- BT 0V wda-fallere 76C0110-4020-4000-4000-FE1192C9F02
#EB 0 01111 Err(0x0) <- EB 0 0 001F0W
#EB 0 0 001F0W111
#EB 0 0 01111 Err(0x0) <- EB 0 0 001F0W
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1 C:\boot\System32\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.ac"
#EB 1B 1B31F0C1 0 1 C:\boot\System32\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.ac" <">
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1 J137ap.1efi
#EB 1B 1B31F0C1 boot\System32\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.ac.J137ap.1efi
#EB 1B 1B31F0C1 0 1 C:\boot\System32\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.ac.J137ap.1efi" <">
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1-71 0x00
#EB 1B 1B31F0C1-71 0x00
#EB 1B 1B31F0C1 0x00000000F0F0F0F0
#EB 1B 1B31F0C1 0x00000000F0F0F0F0
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1
#EB 1B 1B31F0C1 J137ap.1efi
#EB 1B 1B31F0C1 use\atomd\atomd.ac.dag.root_bash
#EB 1B 1B31F0C1 C:\atomd\atomd\atomd.ac.dag.root_bash.J137ap.1efi"
#EB 1B 1B31F0C1 0 1 C:\atomd\atomd\atomd.ac.dag.root_bash" <">
#EB 1B 1B31F0C1 0 1 C:\atomd\atomd\atomd.ac.dag.root_bash.J137ap.1efi" <">
#EB 1B 1B31F0C1 229
#EB 1B 1B31F0C1 229
#EB 0 0 001F0W111 Err(0x0) 0
#EB 1B 1B31F0C1 2021-01-16T14:59:20
#EB 1B 1B31F0C1 2021-01-16T14:59:20
```