

Erledigt

## Confused...Ich steig da durch das ganze Wirrwar irgendwie nicht durch...

Beitrag von „cybercorp“ vom 1. April 2020, 08:33

[ralf.](#)

Bitteschön...Ich werd wohl nochmal komplett von vorne anfangen...

```
OC: Kernel patcher result 3 for kernel (aigrey - cpuid_set_cache_info - cpuid 0x
8000001D instead 0) - Not Found
OC: Kernel patcher result 7 for kernel (aigrey - - skip cpuid_cores_per_package
test) - Not Found
OC: Kernel patcher result 13 for kernel (aigrey - cpuid_set_cpufamily - force CP
UFAMILY_INTEL_PENRYN) - Not Found
OC: Kernel patcher result 29 for kernel (aigrey - lapic_init - remove version ch
eck and panic) - Not Found
OC: Kernel patcher result 31 for kernel (aigrey - lapic_interrupt - skip checks
and prevent panic) - Not Found
[EB `LD:LKFS` ] Ok(0)
[EB `LD:LKGS` ] Ok(0)
[EB `FWPM` ] 0xFFFFF0F
[EB `FWPT` ] 0xF00FF0F
[EB `SSR:OUT` ] 0x000000E7
[EB `BST:FBS` ] {
[EB `WGIP:PHS,1` ] Boot 1
[EB `WGIP:PHS,2` ] 0x5
[EB `WGIP:PHS,3` ] Boot 1
[EB `BST:FBS` ] BA,ADBE: 0
[EB `BST:FBS` ] BA,KSDBE: 0
[EB `BI:FWW` ] Err(0x0), 0 0 LogMB 71B4900B-14E0-42B4-B006-CE144990E49
[EB `LOG:IDT` ] 2020-04-01T04:09:184
[EB `LOG:EXIT:BS:START` ] 2020-04-01T04:09:184
```

Allgemein verwirrt mich aber auch etwas anderes. Wenn ich der Anleitung [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#) folge, dann ist einmal von von OpenCore und dann wieder von Clover die Rede. Ich bin davon ausgegangen das das selbe ist. Sollte ich aber wie durch ein Wunder (

heute wird das wohl nix mehr, hab den Elektriker im Haus und wohl fast den ganzen Tag keinen Strom) mal an den Punkt kommen wo es in der Anleitung ums Feintuning geht, bin ich wieder an einem Punkt der mir nicht ganz klar ist.

Zitat

### **Feintuning**

Grafik-Einstellungen, Sound, USB, neue Seriennummer: siehe dazu [in den vorherigen Postings](#).