

# Opencore Big Sur Installation auf Acer Aspire E5 575G

Beitrag von „nikjonah“ vom 28. März 2021, 12:53

Ich habe jetzt mit TIM

erstellt, und er bleibt wieder an der exakt gleichen Stelle hänge

```
= 10 patches
Kext patching ENDER
Patching 10 secs ...

InjectedKexts: 7 kexts ...
1 - EFI/CLDR/Kexts/Other/WhateverGreen.kext
2 - EFI/CLDR/Kexts/Other/VirtualSMC.kext
3 - EFI/CLDR/Kexts/Other/VirtualSMC.kext/Contents/PlugIns/SMCUserIO.kext
4 - EFI/CLDR/Kexts/Other/VirtualSMC.kext/Contents/PlugIns/SMCProcessor.kext
5 - EFI/CLDR/Kexts/Other/USBInjectAll.kext
6 - EFI/CLDR/Kexts/Other/Lilu.kext
7 - EFI/CLDR/Kexts/Other/AmbieQC.kext
Done.

Patching kernel for injected kexts ...
*** Found EXT (10,8 - recent macOS) at 0x00000000
*** patched EXT (10,8 - recent macOS)
*** Found ESP (10,15 - recent macOS) at 0x00000000
*** patched ESP (10,15 - recent macOS)
*** Found ENDORAMA (10,14 - recent macOS) at 0x00000000
*** patched ENDORAMA (10,14 - recent macOS)
Patching 5 secs ...
=
```

Hier nochmal das Bild: