

# Setup bleibt hängen. Jemand ne Idee?

**Beitrag von „Hitchi“ vom 29. September 2020, 07:49**

Hallo,

mein System (Dell 5490 Laptop) läuft mittlerweile mit OC 0.62 und neusten nightlies kexts sauber.

Wenn ich nun per cleaninstall Big Sur installieren will läuft's soweit auch bis er dann beim Neustart irgendein Problem mit der IntelFirmware hat (vermute ich mal)

Jemand ne Idee?

---

**Beitrag von „Jono“ vom 29. September 2020, 07:59**

bitte mal die EFI dazu hochladen

---

**Beitrag von „Hitchi“ vom 29. September 2020, 08:02**

<https://www.file-upload.net/download-14306153/EFI.zip.html>

Leider 1 MB zu groß fürs Board 😊

---

**Beitrag von „umax1980“ vom 29. September 2020, 08:16**

Dann mal schauen ob du eventuell den Ordner so verkleinern kannst, das man ihn per Bordmitteln zur Verfügung stellen kann.

---

### **Beitrag von „Hitchi“ vom 29. September 2020, 08:21**

würde gehen wenn ich ne Kext (die eigentlich drin ist) rauswerfe... sind halt gepackt 26mb

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 29. September 2020, 08:22**

dann lass den Resources Ordner weg und es passt...

---

### **Beitrag von „Hitchi“ vom 29. September 2020, 08:27**

da ist nix drin

openshell.efi und die itlwm.kext zum hochladen rausgenommen... ist also normal drin

25MB limit für ein Anhang ist aber auch ein kack Limit 😄

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 31. Oktober 2020, 13:48**

[Hitchi](#) Die Config wurde im Zuge des Updates auf OpenCore 0.6.2 nicht aktualisiert:

```
#####  
# OC Config Compare #  
#####
```

Checking for values missing from User plist:

```
config.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)  
config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: DummyPowerManagement  
config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: MaxKernel  
config.plist -> Kernel -> Emulate - Missing Key: MinKernel  
config.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: ExtendBTFeatureFlags  
config.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: LegacyCommpage  
config.plist -> NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 - Missing Key:  
prev-lang:kbd  
config.plist -> PlatformInfo -> Generic - Missing Key: SystemMemoryStatus  
config.plist -> PlatformInfo -> Generic - Missing Key: ProcessorType
```

Checking for values missing from Sample:

```
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x03) (ignorieren)  
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)  
Sample.plist -> Kernel -> Quirks - Missing Key: DummyPowerManagement  
Sample.plist -> NVRAM -> Add -> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14 - Missing Key:  
run-efi-updatery  
Sample.plist -> NVRAM -> Add -> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 - Missing Key:  
run-efi-updater  
Sample.plist -> PlatformInfo - Missing Key: SMBIOS
```

Press [enter] to return...

**Dringend:** in Deiner config den Eintrag **Kernel -> Quirks > DummyPowerManagement** nach **Kernel -> Emulate > DummyPowerManagement** verschieben.

Die restlichen **grünen Einträge** aus sample.plist von 062 in config kopieren.

Dann speichern und nochmal probieren.

PS: Da sind unmengen an überflüssigen von Treibern und Tools drin übrigens. Du brauchst aber nur:

- AudioDxe.efi, HfsPlus.efi, OpenRuntime.efi, OpenCanopy.efi,(nur für Optik).

Tools brauchst du gar nichts von bis auf OpenShell evtl.

Den ganzen ballast rauswerfen, neuen Snapshot der config mit ProperTree erstellen und dann neustarten.

---

## **Beitrag von „Hitchi“ vom 6. November 2020, 12:18**

Danke für die Rückmeldung...habe ich erst jetzt gesehen. Bin mittlerweile auf ein Huawei Matebook X umgestiegen und hab da neue EFI gebaut... habe nur noch ein Problem...

Wenn du da unterstützen könntest, wäre ich sehr sehr dankbar 😊

Siehe

[opencore 0.62 Huawei Matebook letztes Problem.... Hilfe gesucht \(Keyboardbacklight\)](#)