

"Fertiges" Hackintosh Image finden?

Beitrag von „mlism_66“ vom 19. August 2023, 12:36

Hi,

Vorab: Ich bin komplett neu in diesem ganzen Hackintosh Thema. Ich habe zwar ziemlich viel Ahnung von Computern, allerdings ist das eine Sache für mich, da ich mich vorher damit noch nicht beschäftigt habe.

Ich habe nun schon mehrmals versucht, mir auf meinem Computer (config unten) einen Hackintosh zu installieren, allerdings leider jedes mal bis jetzt erfolglos. Da OpenCore leider jedes mal irgendwelche Probleme macht (Bilder unten). Ich bin auch schon YouTube Tutorials gefolgt, allerdings hat mich diese OpenCore Fehlermeldung jedes mal aufs neue abgehalten.

Ich würde am liebsten die neuste Version, also macOS Ventura 13.5.1 Installieren. Gibt es vielleicht irgendwelche Seiten, auf denen Leute so ein "fertigen" USB Stick für gängige Konfigurationen hochladen, sodass man diese Images nur herunterladen und auf einen USB-Stick bringen muss?

Danke für alle antworten und Hilfen im Voraus.

Config:

MSI B450 Gaming Pro Carbon MAX WIFI

AMD Ryzen 7 2700X

16GB DDR4 RAM

Nvidia GeForce GTX 1080Ti

hatte für macOS eine 120GB SATA SSD von Kingston eingebaut.

und Intel Gigabit LAN und Intel Wifi und Bluetooth onboard.

OpenCore Boot Menu (REL-094-2023-08-07)

- * 1. INTENS0 (external) (dmg)
- 2. OpenShell.efl

|Restart| |Shutdown|

Choose the Operating System: 1

```
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"<null string>"> <"1">
#[EB.B.SBS|SZ] 723512
#[EB|B:SHA] <520e7ee6a29135b4538f361361fd2dad6e20c65f>
#[EB.WL.PWLFNV|I] Err(0xE) <- RT.GV wake-failure 7C436110-AB2A-488B-A880-FE41995C9F82
#[EB.WL.DT|I] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFNV
#[EB.WL.PWLFRTC|NONE]
#[EB.WL.DT|I] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFRTC
#[EB.LD.LKC|R.1] <"System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc">
#[EB.LD.LKFS|-?] Ok(0)
#[EB.LD.LKC|-?] Ok(0)
#[EB|BST:REV1]
#[EB|CSR:OUT] 0x00000040
#[EB.BST.FBS|+]
#[EB.BST.FBS|ADSZ] 0
#[EB.BST.FBS|KSSZ] 0
#[EB|SB:SBGMFNS] x86legacyap.lm4m
#[EB|RH:PF] usr\standalone\OS.dmg.root_hash
#[EB|RH:MF] <"usr\\standalone\\OS.dmg.root_hash.x86legacyap.lm4m">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\\standalone\\OS.dmg.root_hash"> <"0">
#[EB.LD.OFS|OPENI] Err(0xE) <"usr\\standalone\\OS.dmg.root_hash">
#[EB.RH.LRH|P1] Err(0xE) <- EB.LD.LF
#[EB.BST.FBS|I] Err(0xE) <- EB.RH.LRH
#[EB|LOG:DT] 2023-08-11T20:20:51
#[EB|LOG:EXITBS:START] 2023-08-11T20:20:51
```