

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „AlBundy“ vom 20. September 2020, 18:32

[Zitat von JimSalabim](#)

EFI-Ordner-Update 20.09.2020

- SSDT-USBX.aml durch SSDT-EC-USBX.aml ersetzt (wohl nicht wirklich notwendig, aber schadet nicht)
- Platform-ID für iGPU headless (<0300913E>) eingetragen (betrifft nur OC-0.6.1_Z390-Designare_Radeon-GPU_iMac19,1-Ordner!). Hat bei mir dazu geführt, dass Sidecar nun auch kabellos funktioniert.
- Überflüssigen Eintrag unter Kernel->Force gelöscht
- Kernel->Quirks: DisbleIoMapper, PanicNoKextDump, PowerTimeoutKernelPanic und ThirdPartyDrives wieder aktiviert
- Misc->Debug: AppleDebug und ApplePanic aktiviert
- Misc->Security: SecureBootModel auf Disabled gesetzt
- NVRAM->7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82->Add: csr-active-config auf <00000000> gesetzt (aktiviert [SIP](#))
- UEFI->Drivers: OpenUsbKbDxe.efi gelöscht
- UEFI->Input: KeySupport aktiviert
- UEFI->Output: TextRenderer auf *BuiltinGraphics* geändert

Danke Jim, habe mal auf dieser Basis ein 1,1 aufgesetzt. Vorher das BIOS zurückgesetzt und deine Einstellungen geladen. Anschließend neu installiert. Nur jetzt ist es so, dass das System nur wenige Sekunden läuft und dann einfriert. Ich verstehe es nicht und langsam verliere ich die Nerven und die Lust obendrein!