

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 9. September 2020, 13:47

EFI-ORDNER-UPDATE 09.09.2020:

- OpenCore auf Version 0.6.1 aktualisiert:
Änderungen hierzu siehe Changelog.md im Ordner Docs
- Kexts und Drivers aktualisiert
- NVMeFix.kext hinzugefügt
- config.plist an OpenCore 0.6.1 angepasst
- ACPI-Patches „Rename SAT0 to SATA (Disk)“ hinzugefügt
- Booter-Quirk *EnableWriteUnprotector* deaktiviert
- DeviceProperties -> Delete: Eintrag *MaximumBootBeepVolume* entfernt
- Kernel-Patches *Black Screen Patch* und *Patch SATA Hotplug* standardmäßig deaktiviert (bei Bedarf einfach wieder aktivieren)
- Kernel-Quirks *DisableIoMapper*, *PanicNoKextDump*, *PowerTimeoutKernelPanic* und *ThirdPartyDrives* deaktiviert, *DisableLinkeditJettison* aktiviert
- Misc -> Debug: *AppleDebug* und *ApplePanic* deaktiviert
- Misc -> Security: *BootProtect* auf „Bootstrap“ umgestellt
- Misc -> Security: *AuthRestart* deaktiviert (bei Bedarf wieder aktivieren)
- NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82: *csr-active-config* auf <FF0F0000> gesetzt (deaktiviert [SIP](#) auch unter Big Sur vollständig). Wer [SIP](#) stattdessen aktiviert haben möchte, trägt stattdessen einfach <00000000> ein
- NVRAM -> Delete -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82: *csr-active-config* hinzugefügt (so macht sich eine geänderte OpenCore-Einstellung für [SIP](#) auch ohne NVRAM-Reset sofort bemerkbar)
- UEFI -> Output: *TextRenderer* auf „External“ gestellt