

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. April 2020, 18:03

UPDATE 03.04.2020:

- Clover auf Version 5108 aktualisiert
- Kompatibilität mit macOS 10.15.4 ist jetzt gegeben
- **iMac19,1-Ordner:** Bootargument *shikigva=80* hinzugefügt. Damit sollte DRM nun auch vollständig mit dem iMac19,1-SMBIOS funktionieren und man kann sowohl DRM-Inhalte als auch Sidecar nutzen. Sollte es zu Freezes kommen, kann man versuchen auf *shikigva=16* auszuweichen - oder eben den iMacPro1,1-Ordner verwenden und auf Sidecar verzichten).
- Kexts und Drivers aktualisiert (u. a. wurde *FwRunTimeServices* durch das neue *OpenRuntime* ersetzt und auch die *OcQuirks.plist* an die neue Version angepasst)
- USB-Mapping korrigiert (HS11 und HS12 waren versehentlich auf USB2 statt auf Internal gesetzt)
- Bootargumente angepasst: *debug=0x100* entfernt (wer es haben möchte, kanns ja wieder reinsetzen), *darkwake=10* auf *darkwake=2* geändert (*darkwake=10* ist bis auf die Funktion, die *darkwake=2* ebenfalls hat, wohl obsolet)
- *Drop Tables: DMAR* ergänzt (ob das notwendig ist, weiß ich selbst nicht sicher ;-))
- Anleitung durch die Hinweise zu *shikigva=80* (iMac191,1 betreffend) ergänzt

[daraphid](#) Womöglich müsste die Thunderbolt-SSDT für dein Board angepasst werden, da du ja nicht das Z390 Designare hast - ich weiß es allerdings nicht. Was passiert denn, wenn du die Thunderbolt-SSDT entfernst und dein Thunderbolt-Gerät schon vor dem Rechnerstart einsteckst? Dann geht kein Hotplug, das ist klar, aber wird es dann erkannt?