

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 26. Oktober 2019, 02:44

Alles klar! Dann fasse ich das für Catalina mal so zusammen:

- Sidecar funktioniert nur mit aktivierter iGPU (und iMac19,1 SMBIOS – oder einem anderen passenden SMBIOS, dazu gehört nicht iMacPro1,1)
- DRM funktioniert komplett vollständig mit iMacPro1,1-SMBIOS
- ~~DRM in Apple TV funktioniert auch im iMac19,1 SMBIOS, wenn man die iMacPro-Shiki-Bootargumente verwendet, aber Netflix und Amazon Prime machen dennoch Probleme (was sie mit iMacPro1,1 SMBIOS nicht tun).~~
- Die aktivierte iGPU (die für Sidecar notwendig ist) kann im iMac19,1-SMBIOS bei Verwendung der Shiki-Argumente zu Abstürzen führen, ebenso im iMacPro1,1-SMBIOS (zumindest unter Catalina – unter Mojave ist das bei mir äußerst stabil)

Momentan scheint also keine Lösung zu existieren, die sowohl Sidecar als auch DRM unter Catalina gleichzeitig funktionieren lässt. Wegen der Absturz- bzw. Instabilitätsgefahr bei Verwendung der Shiki-Argumente bei aktivierter iGPU habe ich diese nun gerade eben in einem erneuten **UPDATE** des entsprechenden EFI-Ordners ([Z390-Designare-Radeon-GPU-iMac19,1](#)) wieder entfernt.

Man muss sich unter **Catalina** also anscheinend entscheiden:

- **Sidecar, aber kein DRM:** neuen **iMac19,1**-EFI-Ordner verwenden und "Internal Graphics" im Bios **aktiviert** lassen
- **DRM, aber kein Sidecar:** **iMacPro1,1**-EFI-Ordner verwenden und "Internal Graphics" im Bios **deaktivieren**