

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Dezember 2019, 10:37

[HennerCL](#) Du bekommst aber keinen Runtime-Allocation-Error, oder? Hast du den Ordner mit iMacPro1,1-SMBIOS verwendet? Wenn nicht, bitte mit dem probieren und auch mal versuchen mit deaktivierter iGPU (Internal Graphics im Bios auf disabled) zu booten. Wenn es so auch nicht geht, kannst du eh ausschließen, dass es am Memory Fix liegt. Ein Memory Fix wird auf dem Board nur benötigt, wenn die iGPU aktiviert ist. AptioMemoryFix.efi und alle gängigen anderen funktionieren auf dem Board sowieso nicht, deshalb sind stattdessen FWRuntimeServices.efi und OcQuirks.efi drin.

Du solltest nach allen Änderungen, die du vornimmst, am besten immer einen NVRAM-Reset machen, wenn du im Clover-Menü bist (F11 drücken und dann nochmal neu starten).

Lass XMP Detection einfach auf "Yes". Ob das XMP-Profil im Bios aktiviert ist oder nicht, ist dafür, ob das System bootet oder nicht, normalerweise nicht relevant.

Und probier es erstmal mit nur zwei RAM-Sticks (im ersten und dritten Slot).

Es kann übrigens auch wirklich einige Minuten dauern, bis das Installationsprogramm gestartet wird, da muss man etwas Geduld haben.

EDIT: Ich erinnere mich gerade vage daran, dass man bei 32-GB-Modulen glaube ich etwas in der config.plist eintragen muss, so dass diese als 2x16 GB interpretiert werden. Ich hab das gerade nicht parat, aber das lässt sich auf jeden Fall rausfinden.

[elbastei](#) Bei Airdrop werden auch am echten Mac die Geräte nicht immer zuverlässig angezeigt. Wichtig ist nur, dass WLAN am Rechner aktiviert ist, sonst geht es nicht. Mit einem WLAN-Netzwerk braucht man sich aber nicht verbinden, das ist nicht nötig. Es kann auch sein, dass die Bluetooth-Verbindung zu schwach ist. Steht der Rechner direkt auf dem Schreibtisch? Wenn nicht, kann eine Antennenverlängerung auch sehr ratsam sein. Bei mir ist das (Rechner unter dem Schreibtisch) notwendig dafür, dass beispielsweise die Magic Mouse immer ruckelfrei läuft, weil andernfalls das 2,4GHz-WLAN-Netzwerk offenbar zu stark rein stört.

Das mit dem Gehäuse hab ich allerdings nicht ganz kapiert, weil du was von Silentmaxx, aber auch von R6 (das wäre ja das Fractal Design, für das man die andere USBPorts-kext benutzen muss) schreibst. Aber wenn Bluetooth funktioniert, wird es damit nichts zu tun haben.