

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 12. Februar 2020, 00:42

Nimm die Fenvi mal komplett raus (nicht nur ihren USB-Header-Anschluss) und schau wie es dann ist.

Darkwake kannst du dann auch auf 10 lassen, das wäre dann eigentlich egal. Du brauchst Caffeine nicht zu installieren. macOS hat die Funktion selber eingebaut. Wenn du im Terminal *caffeinate* eingibst, geht der Rechner nicht in den Ruhezustand. Ich hab dir das mal eben in eine Applescript-App gebaut, die den Befehl im Hintergrund ausführt und sich selbst wieder schließt, sobald der Befehl läuft (welcher dann eben auch ohne die geöffnete App weiterläuft). So kriegt man gar nix davon mit und hat nirgends die ganze Zeit ein störendes Icon.

Die App kannst du einfach in "Programme" ablegen oder wo auch immer du sie haben willst und dir dann einfach in den Systemeinstellungen unter "Benutzer und Gruppen" in die Anmeldeobjekte ziehen. Überprüfen, ob der Prozess läuft, kannst du mit dem Programm "Aktivitätsanzeige". Einfach die Prozesse nach Namen sortieren lassen und schauen, ob "caffeinate" auftaucht.

Beenden kannst du den Zustand dann im Terminal mit *killall caffeinate*

EDIT: Ein paar Vorschläge hätte ich noch, was du sonst noch probieren könntest, wenn sich herausstellt, dass es nicht an der Fenvi liegt:

- Alle Dateien im Ordner /Library/Preferences, die mit "com.apple.PowerManagement" anfangen, löschen
- In der config.plist unter ACPI bei DSDT eintragen:
Comment: *Fix 300-series RTC Bug*
Find* [HEX]: *A00A9353 54415301*
Replace [HEX]: *A00A910A FF0BFFFF*
- RAM im Bios auf 2666 MHz runtertakten (-> bei System Memory Multiplier eintragen)
- Deine zweite Vega 64 mal vorübergehend rausnehmen