

Versuche opencore auf einem ga z77-D3h

Beitrag von „bluebyte“ vom 22. August 2020, 08:28

[alli1974](#) hast ja fast die gleiche Konfiguration wie ich. An den BIOS-Settings brauchst Du nicht viel rumschrauben. Default Setup -> das Übliche deaktivieren bzw. aktivieren.

Habe mir deine config.plist angeschaut. Wo ist Lilu.kext? Opencore lädt die Treiber in der Reihenfolge, wie Du sie einträgst. Entscheidend ist dabei, dass Lilu.kext als erstes geladen wird. Wo sind deine "Devices"? Die Einträge sind bei Dir leer. Die Device-Liste bekommst Du mit Hackintool. Die kann man dann elegant im PLISTEditor einfügen. Für den Umstieg benutze erst einmal den Picker "Builtin".

SMBIOS empfehle ich dir bis Catalina 13,2 und ab Big Sur 15,1.

Einige Einträge fehlen, sind unnötig oder sind falsch.

Wozu Voodoo, SMCBattery und SMCLight? Ist nur für Notebooks interessant.

Wenn "Platforminfo - Automatic" auf Yes steht, dann kannst Du "Data-Hub" und "PlatformNVRAM" komplett löschen.

Ich weiss, von den registrierten und ehrlichen Mitgliedern klaut niemand Serien-Nummern.

Lösche in Zukunft aber deine Seriennummer, wenn Du hier etwas hochlädst.

Habe zum Vergleich mal meinen config.plist angehängt. Kannst ja mal mit deiner config.plist vergleichen. Habe die Einträge für Platforminfo aus deiner config.plist eingetragen. Bedenke aber, das ich ein GA-Z77-D3H habe.