

# Gigabyte Z690 Aorus Elite DDR4

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Februar 2022, 19:48



## HARDWARE

- Gigabyte Z690 Aorus Elite DDR4
- i7-12700k
- Sapphire Pulse RX 5700 XT
- Fenvi T919

## lauffähige Betriebssysteme

- Catalina
- Big Sur
- Monterey

Es funktioniert soweit alles wie gewünscht, also USB, Sleep, Wake, mit der Fenvi Airdrop etc. Das System läuft absolut stabil.

An dieser Stelle ein herzliches Danke an die OpenCore-Entwickler (stellvertretend hier genannt [mhaeuser](#)) ohne die das alles nicht möglich wäre.

Ein kleines Problemchen gibt es dann aber doch. Wenn in Windows 10 über OpenCore boote gibt der Geräte-Manager zwei Fehler aus. Der LPC/eSPI-Controller kann nicht gestartet werden und vielleicht als Folge wird der Grafikkartentreiber nicht richtig geladen.

Wenn ich Windows über das BIOS-Boot-Menü starte ist alles in Ordnung.

Anmerkung: Die angehängte EFI ist von relevanten Daten (PlatformInfo/Generic: MLB, ROM, SystemSerialNumber und SystemUUID) befreit.