

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

**Beitrag von „Toskache“ vom 18. Januar 2020, 21:41**

Hinweis: Ich musste leider das Board tauschen (aber das ist eine andere Geschichte). Danach gab es Probleme mit dem App-Store, weil die Netzwerkkarten jetzt bei en5 und en6 hingen.

Code

1. `sudo rm /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist`

Das hat dann nach einem Reboot die Netzwerk-Interfaces aufgeräumt und waren wieder en0 und en1. Der App-Store lief dann auch. Falls jemand mal ein ähnliches Problem hat...

Feststellung: Da ich das Board tauschen musste, habe ich die Gelegenheit genutzt und Flüssigmetall zwischen CPU und Wasserkühlung-Block (Kupfer) statt "Paste" genutzt. Der Effekt ist recht deutlich. Im Advanced-Modus geht Die Temp jetzt nicht mehr über 74 Grad (vorher 80-82 Grad). Dabei gibt es im Test 5225 Punkte .

Aber mal eine Frage an die Wie kann man festlegen, auf welchem Monitor das Bios und Clover erscheinen soll? Nach dem Boardwechsel nutzt er den zweiten, kleineren Monitor. Egal ob ich die HDMI-Kabel an der Karte vertausche. Die IGPU ist aktiv, aber unbenutzt. 🤔