

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. Juni 2024, 14:44

[120bpm](#) Ich bin wie gesagt nicht mehr im Thema drin, aber falls der i211 Ethernet Port nativ läuft, dann würdest du einfach den Eintrag für die Kext-Datei aus der config.plist löschen, und das wär's dann auch schon, was das betrifft.

Post	Dictionary	Items
> ACPI	Dictionary	4 Items
> Booter	Dictionary	3 Items
> DeviceProperties	Dictionary	2 Items
> Kernel	Dictionary	7 Items
> Add	Array	10 Items
> Item 0	Dictionary	8 Items
> Item 1	Dictionary	8 Items
> Item 2	Dictionary	8 Items
> Item 3	Dictionary	8 Items
> Item 4	Dictionary	8 Items
> Item 5	Dictionary	8 Items
> Item 6	Dictionary	8 Items
Arch	String	x86_64
BundlePath	String	SmallTreeIntel82576_patched.kext
Comment	String	Intel Ethernet LAN 2
Enabled	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
ExecutablePath	String	Contents/MacOS/SmallTreeIntel82576
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/info.plist

bzw.

```
<string>Contents/MacOS/IntelNehalem-MDL</string>
<key>MaxKernel</key>
<string></string>
<key>MinKernel</key>
<string>13.0.0</string>
<key>PlistPath</key>
<string>Contents/info.plist</string>
</dict>
<dict>
  <key>Arch</key>
  <string>x86_64</string>
  <key>BundlePath</key>
  <string>SmallTreeIntel82576_patched.kext</string>
  <key>Comment</key>
  <string>Intel Ethernet LAN 2</string>
  <key>Enabled</key>
  <true/>
  <key>ExecutablePath</key>
  <string>Contents/MacOS/SmallTreeIntel82576</string>
  <key>MaxKernel</key>
  <string></string>
  <key>MinKernel</key>
  <string></string>
  <key>PlistPath</key>
  <string>Contents/info.plist</string>
</dict>
</dict>
<dict>
  <key>Arch</key>
  <string>Any</string>
  <key>BundlePath</key>
  <string>VirtualSMC.kext</string>
  <key>Comment</key>
  <string>SMC emulator</string>
  <key>Enabled</key>
  <true/>
</dict>
```

Bzw. zum Ausprobieren erstmal nur den Haken bei "Enabled" entfernen.