

# Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

**Beitrag von „ozw00d“ vom 20. Juni 2025, 15:16**

SO da es ein wenig beef gab weil ich SSDTs für jeden bereitstellen wollte die allerdings jemand anderes (mit meinen Daten wohlgemerkt) kompiliert hatte (wofür ich bis zu diesem beef dankbar war),

Habe ich mich entschlossen diese nochmals selbst zu erstellen.  
Damit garnicht erst wieder beef aufkommt hier das vorgehen:

Dump der Files mit OpenCore:

Misc -> Debug

Target=67

SysReport=true

Die Dateien habe ich gefixt (manuell): DSDT.aml

Die mit Hackintool Extrahierten Dateien :

SSDT-3.aml --> SSDT-3.dsl ( im Terminal iasl -dl SSDT-3.aml)

SSDT-4.aml --> SSDT-4.dsl (im Terminal iasl -dl SSDT-4.aml)

Diese Files umbenannt in:

SSDT-X299-SAGE-10G.dsl

SSDT-X299-USB.dsl

um zu recompilen:

einfach im Terminal:

iasl SSDT-X299-SAGE-10G.dsl

und

iasl SSDT-X299-USB.dsl

Edit: geht auch per Einzeiler im Terminal:

```
for f in *.dsl; do iasl "$f"; done
```

dazu nur vorher im Terminal in den Ordner wechseln.

nach Bearbeitung in MaciASL.

Somit hier niegel nagel neue Files (ich lass mich nicht gern lumpen und verstehe nach wie vor dieses gebeefe nicht).

Hat mich zwar einiges an einlesen gekostet, macht nix ich teile mein Wissen gern, somit für alle X299 Board Besitzer.

Kleiner Tip: ChatGPT leistet bei der Erklärung des Vorgehens bessere Dienste als mancher Mensch (der Grund warum ich Computersysteme weitestgehend dem Menschen vorziehe, da gibts kein Gejammer 😊 ).