

# Neuer Hackintosh mit ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

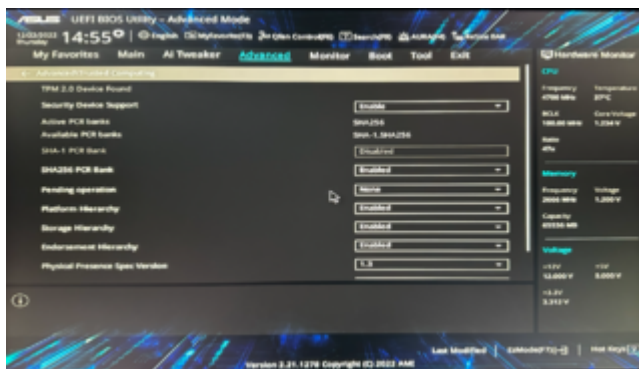
Beitrag von „plutect“ vom 22. Dezember 2022, 16:23

Weil die Frage aufgetaucht ist bezüglich TPM, ich habe 2 Stk. WD BLACK SN850 NVMe SSD 1TB M.2 PCIe Gen4 Kühlkörper im Betrieb auf der einen Windows 11 (welches ich so gut wie nie nutzte aber wehe ich hätte es nicht 🤔)

und auf der anderen macOS Ventura.

TPM funktioniert so wie es soll auf dem ASUS PRIME Z690M-PLUS D4.

Siehe die beiden Bilder:



Details zum Sicherheitschip  
Informationen zum TPM (Trusted Platform Module)

**Spezifikationen**

Hersteller	Intel (INTC)
Herstellerversion	60018.25.1885
Spezifikationsversion	2.0
Version der PPI-Spezifikationen	1.3
Untergeordnete Version der TPM-Spezifikationen	1.30 (18.12.2019)
Version der PC-Client spezifikationen	1.04

**Status**

Nachweis	Bereit
Speicher	Bereit

[Problembehandlung für Sicherheitschip](#)  
[Weitere Informationen](#)

Aber zurück zum Thema

## NEUER HACKINTOSH MIT ASUS PRIME Z690M-PLUS D4 🤖:

Ich habe das Problem mit macOS weiß gar nicht mehr seit welcher Version ich denke es war schon mit Monterey aktuell Ventura 13.1 das meine Asus 10-Gigabit XG-C100C Karte vor allem NACH dem Sleep nur mit 1G per SMB Daten überträgt 🤖

Erst nach einem Neustart oder wie ich jetzt draufgekommen reicht es die Laufwerke auszuwerfen und wieder zu Verbinden dann geht es wieder mit 10G Speed.

Kennt das Problem wer bzw. weis jemand wie ich das abstellen könnte das neu Verbinden der Laufwerke erledigt zwar ein Script aber es ist dennoch lästig.

Das Problem besteht nicht mit einer http Verbindung und dem Speedtest auf meinem unraid Server, da habe ich immer "vollen" Speed mit 10G.

Terminal Befehl "smbutil statshares -a" gibt folgendes aus:

```
SERVER_NAME MedienServer
USER_ID 501
SMB_NEGOTIATE SMBV_NEG_SMB1_ENABLED
SMB_NEGOTIATE SMBV_NEG_SMB2_ENABLED
SMB_NEGOTIATE SMBV_NEG_SMB3_ENABLED
SMB_VERSION SMB_3.1.1
SMB_ENCRYPT_ALGORITHMS AES_128_CCM_ENABLED
SMB_ENCRYPT_ALGORITHMS AES_128_GCM_ENABLED
SMB_ENCRYPT_ALGORITHMS AES_256_CCM_ENABLED
SMB_ENCRYPT_ALGORITHMS AES_256_GCM_ENABLED
SMB_CURR_ENCRYPT_ALGORITHM OFF
SMB_SHARE_TYPE DISK
SIGNING_SUPPORTED TRUE
EXTENDED_SECURITY_SUPPORTED TRUE
UNIX_SUPPORT TRUE
LARGE_FILE_SUPPORTED TRUE
OS_X_SERVER TRUE
DFS_SUPPORTED TRUE
FILE_LEASING_SUPPORTED TRUE
MULTI_CREDIT_SUPPORTED TRUE
MULTI_CHANNEL_SUPPORTED TRUE
```