

# LAN läuft nicht mehr

**Beitrag von „Hansi64“ vom 16. März 2022, 12:37**

Wie beschrieben, ging schon mal mit RTL8111. Mausi ging nicht. Habe ich jedoch heute getestet, ging immer noch nicht.

WLAN ist auch tierisch langsam Router gleich daneben. Ging auch schon mal besser.

Ich tippe ja auf BIOS-Einstellung. Hier meine:

Bioseinstellung GIGABYTE Z379P D3, Bios F14

M.I.T:

Alles aus oder Auto

System:

Administrator

BIOS:

Bootup NumLock Status - Aus

Sicherheit Optionen - Einstellungen

Vollbild Logo-Show - Ein

Boot Optionen - nur Startlaufwerk

Schnelle Booten - aus

Mausgeschwindigkeit - 1x

Windows 8/10-Funktionen - Windows 8/10 WHQL

CMS-Unterstützung - Aus

Secure Boot - aus

## Peripherie:

Initialisierung des Monitors - PCIe 1-Steckplatz

Onboard-LAN-Controller - Aktiv

Über-4-G-Dekodierung - Aus

RGB Fusion - An, Blue

Intel Platform Trust Technology PTT - Aus

SW Guard Extension SGX - Aus

OffBoard SATA Controller Configuration - nichts einstellbar

Trusted Computing - Security Device Support - Disable

Super IO Konfiguration - Serial Port - aus

AMI Graphit Output Protocol Policy - DFP3\_HDMI

## USB-Konfiguration:

Legacy USB - an

XHCI.Hand-off aus

USB-Massnspeicher- Treiberunterstützung anPort 60/64 Emulation - aus

Network Stack Configuration - aus

NVMe Configuration - nichts einstellbar

SATA And RST Configuration Mode - AHCI

Aggressive LPM Support - aus

## Chipsatz:

VT-d - aus

Interne Grafik - auto

Audio Controller - ein

IOAPIC 24-119 Entries - aus

Power:

Platform Power Management - ein

PEG ASPM - ein

PCH ASPM - aus

DMI ASPM - ein

AC Back - aus

CEC 2019 Ready - aus

RC6 - aus