

Erledigt X299

Beitrag von „drnoodle“ vom 19. Oktober 2017, 10:33

Das habe ich für die Asus [Bios Einstellungen](#) gefunden, korrigiert mich, wenn ich falsch liege:

1.) /AI Tweaker/

- a.) ASUS MultiCore Enhancement: Disabled/Enabled [see important notification below!]
- b.) CPU Core Ratio: Sync All Cores
- c.) DRAM Frequency: DDR4-3200MHz

2.) /AI Tweaker/Internal CPU Power Management/a.) Enhanced Intel Speed Step Technology: Disabled

3.) /Advanced/CPU Configuration/a.) Hyper Threading [ALL]: Enabled

4.) /Advanced/CPU Configuration/CPU Power Management Configuration/

- a.) Enhanced Intel Speed Step Technology: Disabled
- b.) Autonomous Core C-States: Enabled
- c.) Enhanced Halt State (C1E): Enabled
- d.) CPU C6 report: Enabled
- e.) Package C-State: C6(non retention) state
- f.) MFC Mode Override: OS Native

5.) /Advanced/System Agent Configuration/a.) Intel VT for Directed I/O (VT-d): Disabled (see VT-d notification below)

6.) /Boot/a.) Fast Boot: Disabled

- b.) Above 4G Decoding: On
- c.) Set your specific Boot Option Priorities

7.) /Boot/Boot Configuration

- a.) Boot Logo Display: Full Screen (das ist ja irrelevant)

b.) Setup Mode: Advanced

8.) /Boot/Compatibility Support Module/a.) Launch CSM: Disabled (bei meinem GB Board hat das nicht funktioniert, evtl. auf ON lassen)

9.) /Boot/Secure Boot/a.) OS Type: Other OS