

Erledigt

ASUS TUF H370-Pro Gaming (WiFi) mit i3-8350k 2x Ballistix Sport - BOOT- Medium wird nicht erkannt /bootet nicht

Beitrag von „tom-tf-lu“ vom 21. März 2019, 18:22

Mein erster Beitrag / Hilferuf ! system Basierend auf Asus TUF H370-PRO Gaming (Wi-Fi)

Zuerst mal möchte ich meine Systemzusammenstellung vorstellen:

- Mainboard : AsusTUF H370-Pro Gaming (WI-FI)
- Prozessor : Intel i3-8350K
- Arbeitsspeicher : Ballistix Sport 8Gb DDR4 2666
- Grafik : AMD Radeon9 280 Strix OC Edition
- Netzteil : Corsair RM 850 X
- Kühlung : Cooler Master Liquid 240
- Gehäuse : Power Mac G5 7.2
- SSD : 1. 250 Gb NVMe M.2 970 EVO von Samsung, 2. 500 Gb WD Blue 3. 240 Gb BX500 Crucial
- HDD : 300 Gb
- Bootmedium : 16 Gb SanDisk USB 3.0 Flash Drive

Der Zusammenbau nach erfolgten Gehäuseänderungen war relativ einfach. Der erste Boot ging sauber durch. Dann habe ich ein MacBook genommen und nach der Anleitung auf einer anderen Webseite den Bootstick mit Clover erstellt. Die Hardware habe ich mir auch nach dem Stöbern auf dieser Seite zusammengestellt. Nach dem Boot kommt folgende Fehlermeldung - Kein Bootmedium gefunden. Die Bioeinstellungen habe ich auch von dort übernommen.

Vllt kann mir ja jemand von euch weiterhelfen. Danke .

Noch ein Paar Bilder vom vllt. mal Hackintosh wenn ich Mojave zum laufen krieg.

Ein Original DVD "Snow Leopard" hab ich auch noch...



UEFI BIOS Utility - EZ Mode

03/21/2019 Thursday 17:57 | Deutsch | EZ Tuning Wizard(F11) | Search(F9) | AURA ON/OFF(F4)

Information
 TUF H370-PRO GAMING WIFI BIOS Ver. 0602
 Intel(R) Core(TM) i3-8350K CPU @ 4.00GHz
 Speed: 4000 MHz
 Memory: 16384 MB (DDR4 2400MHz)

CPU Temperature
 26°C

CPU Core Voltage
 1.136 V

Motherboard Temperature
 25°C

DRAM Status
 DIMM_A1: N/A
 DIMM_A2: CRUCIAL 8192MB 2666MHz
 DIMM_B1: N/A
 DIMM_B2: CRUCIAL 8192MB 2666MHz

SATA Information
 P3: CT240BX500SSD1 (240.0GB)
 P5: TOSHIBA MK3265GSX (320.0GB)
 P6: WDC WDS500G2B0A-00SM50 (500.1GB)

Intel Rapid Storage Technology
 On

X.M.P.
 Disabled

FAN Profile
 CPU FAN: 805 RPM
 CHA1 FAN: N/A
 CHA2 FAN: N/A
 Wasserpumpe: 2509 RPM

CPU FAN
 Graph showing fan speed (%) vs temperature (°C). The fan speed increases from approximately 30% at 30°C to 100% at 70°C.

Boot Priorität
 Choose one and drag the items. Switch all

- SanDisk (14664MB)
- P3: CT240BX500SSD1 (228936MB)

Manuelles Tuning

Standard(F5) | Speichern & Verlassen | Advanced Mode(F7) | Search on FAQ



oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

oot and Select proper Boot device
Insert Boot Media in selected Boot device and press a key

SAMSUNG