

**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:

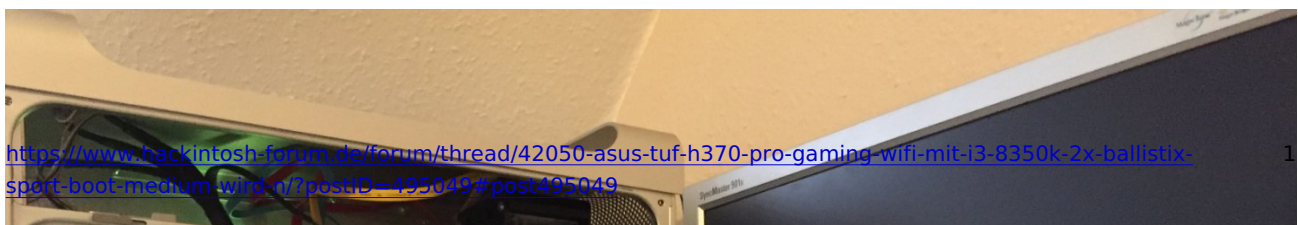
- Mainboard : AsusTUF H370-Pro Gaming (WI-FI)
- Prozessor : Intel i3-8350K
- Arbeitsspeicher : Ballistix Sport 8Gb DDR4 2666
- Grafik : AMD Radeon9 280 Strix OC Edition
- Netzteil : Corsair RM 850 X
- Kühlung : Cooler Master Liquid 240
- Gehäuse : Power Mac G5 7.2
- SSD : 1. 250 Gb NVMe M.2 970 EVO von 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)

**X.M.P.**  
 Disabled Disabled

**Intel Rapid Storage Technology**  
 On

**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.

**EZ-Systemabstimmung**  
 Zur Übern. e. vorkonf. Profils für mehr Systemleistung oder Energieeinsparungen auf Symbol unten klicken

**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