

Erledigt

Asus Prime H370-A - kein Bild, kein Ton, kein BIOS

Beitrag von „chw1979“ vom 18. Januar 2019, 13:45

[@grt:](#)

CMOS clearen hat auch nichts gebracht.

Andere Hardware habe ich leider nicht hier zum testen.

Ich werde morgen nochmal nach der CPU schauen. Nicht das ich die falsch herum eingebaut habe. Wobei ich immer 2mal nachschaue ob das goldene Dreieck an seinem Platz ist. 🤔

Habe jetzt mal Asus angeschrieben. Mal schauen was die mir sagen.

Arbeitsspeicher ist auf jeden Fall kompatibel. Daran liegt es nicht. Und CPU wird auch von Asus aufgeführt. Für heute mach ich schluß. Gute Nacht.

Update:

Ich habe nun die Info warum es nicht läuft.

Händler:

Derzeit ist die Nutzung des Prozessors nur in Verbindung mit einem Mainboard der 300er-Serie möglich. Bei Mainboards mit den Chipsätzen Z370, H370 und B360 ist ein BIOS-Update notwendig.

Asus:

Ich gehe davon aus, dass der Fehler hier nicht beim RAM liegt, sondern beim Bios. Sie benutzen eine sehr neue CPU, die von älteren Bios-Versionen dieses Mainboards nicht unterstützt wird. Wenn Sie einen älteren CPU einsetzen, der vom Basis-Bios unterstützt wird, können Sie ein Bios-Update machen und dann sollte auch der i5-9600k funktionieren.

Der einfachste Weg ist, dass Sie bei einem kompetenten Computergeschäft einen Prozessor leihen, der mit Bios 401 läuft:

https://www.asus.com/de/Motherboards/PRIME-H370-A/HelpDesk_CPU/

Oder Sie können das Board mitbringen und es vom Computergeschäft machen lassen.

Ich werde das Board also einschicken und ein [BIOS Update](#) machen lassen. Habe hier keine CPU der 8. Generation.

Danke an alle die versucht haben hier zu helfen.

