

Erledigt

Netzteil, Mainboard??? Wo ist der Fehler?

Beitrag von „T-Low“ vom 2. Juni 2015, 15:59

Hallo habe seit kurzem das Problem, das wenn ich meinen Hack anschalte, er manchmal kurz vor dem Bios ausgeht, und nach 3 sek wieder angeht.. das macht er manchmal 2- 4 mal dann fährt er normal hoch.

Manchmal geht er auch gleich beim 1 x richtig an.

Hatte jemand schonmal dieses Problem??

Netzteil??

Mainboard???

P.S.: [Bios update](#) hab ich schon gemacht..

Beitrag von „apatchenpub“ vom 2. Juni 2015, 16:07

Schau doch mal im Bios nach den anliegenden Spannungen (denke das Board bietet das an), die dürfen nicht sehr viel vom angegeben Wert abweichen

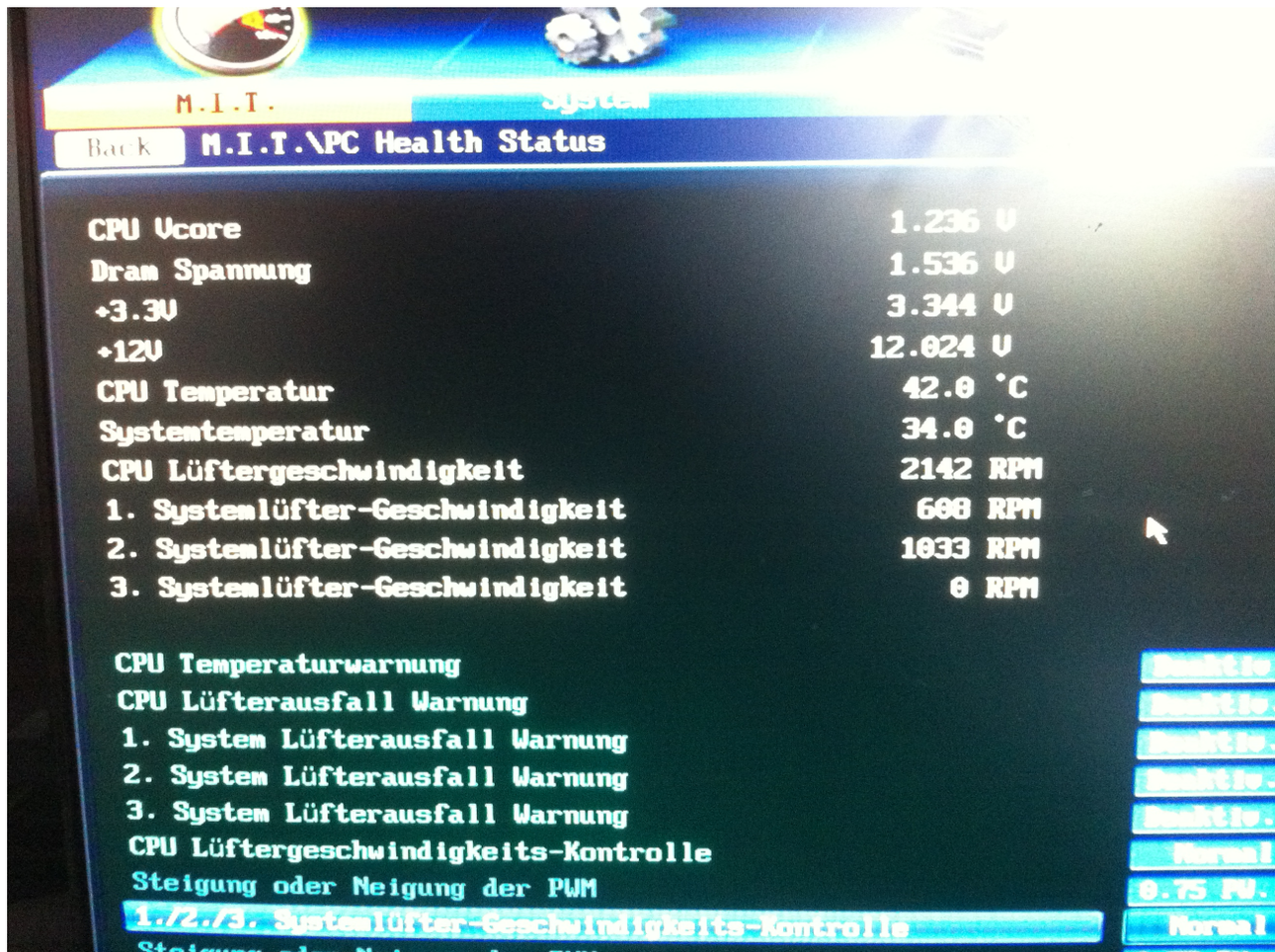
Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Juni 2015, 16:35

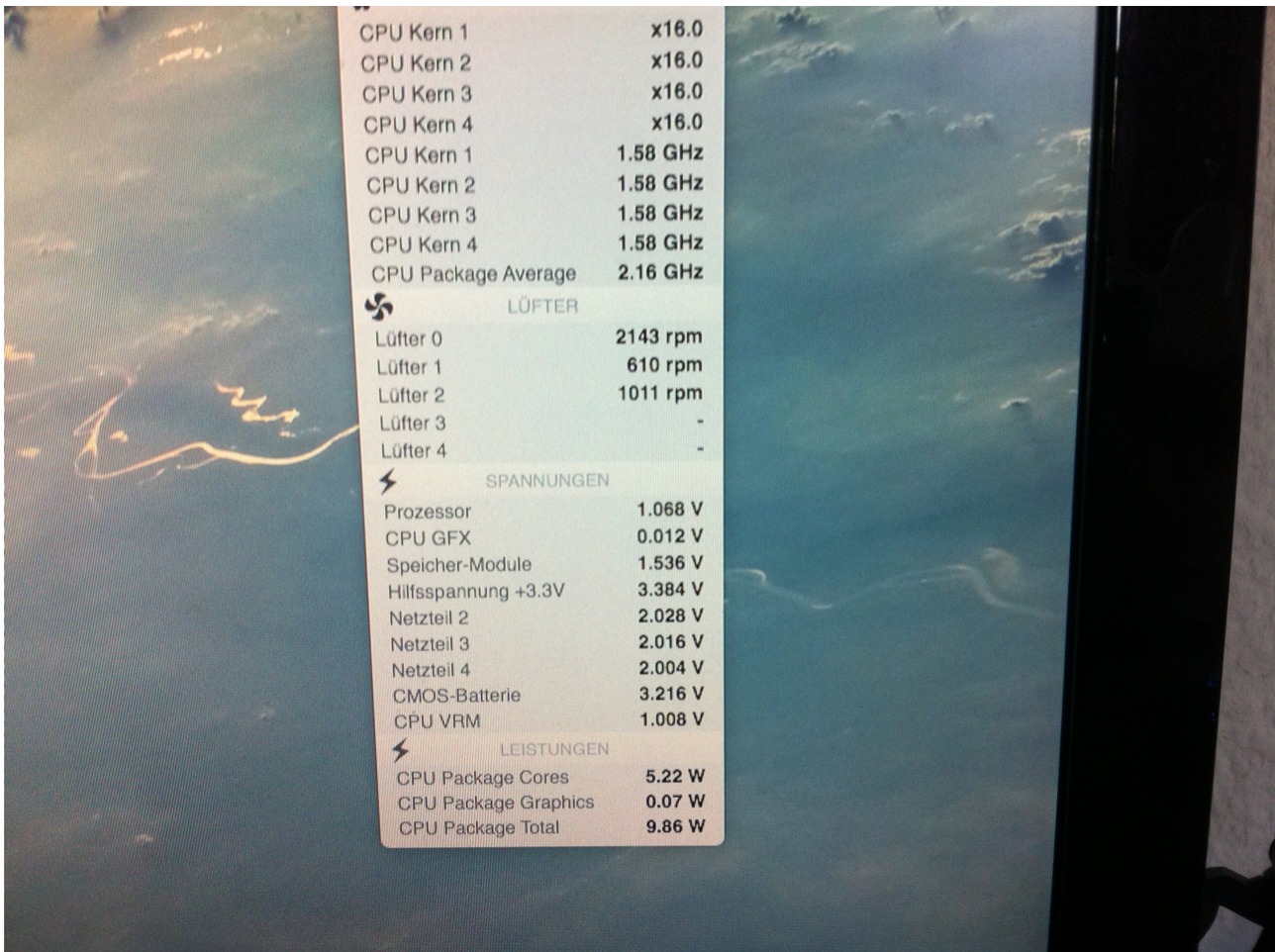
Evtl. stört irgendeine Einstellung im Bios. Vielleicht alles nochmal auf Default (Clear C-Mos), abspeichern und neu einstellen.

Auch mal alle Karten, Seicher usw. auf dem Board lösen und wieder befestigen!

Passiert übrigens auch bei defektem Speicher (teildefekt)! Den Speicher mal umstecken!

Beitrag von „T-Low“ vom 2. Juni 2015, 16:45





kann man damit was anfangen???

Bios hatte ich auf default

und mit [Bios update](#) war es ja auch erstmal wieder auf default

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Juni 2015, 16:46

Probiere doch erstmal die anderen Dinge auch aus.

Beitrag von „T-Low“ vom 2. Juni 2015, 16:56

Bis auf Speicher ausgebaut hatte ich ja auch schon alles gemacht.. und hab ja lediglich nur auf apachenbub´s Post geantwortet 😊

Aber ich teste das auch nochmal!

Gibts so ne art Memtest Programm für OSD?? wo man Speicher testen kann?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Juni 2015, 18:24

Es gibt genügend Memtest Programme, die man von CD/DVD starten kann im DOS-Modus! Mußt dich nur mal im Internet umschauen!

Beitrag von „apatchenpub“ vom 2. Juni 2015, 20:57

Die Spannungen sehen ja auch gut aus. Memtest z.B. bei [Heise](#)

Beitrag von „Doe1John“ vom 3. Juni 2015, 14:04

Wenn alle o.g. Dinge nichts geholfen haben, würde ich als nächste Maßnahme ein anderes Netzteil einsetzen. Vielleicht kannst du eins von nem Kumpel ausleihen. Steckverbinder vom NT zum MB sollten auch straff sitzen.