RAM richtig gesteckt?

Geschrieben von: Administrator Donnerstag, den 10. September 2009 um 06:14 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 30. Dezember 2012 um 11:34 Uhr Sitzt der RAM Speicher korrekt? Die RAM-Riegel müssen senkrecht ind en Sockeln stecken und parallel zu Platine sitzen. Bei schräg eingesteckten oder verkanteten Speicherbausteinen startet der PC nicht. Die Halteklammern an den Speichermodulen müssen eingerastet sein. Beim einsetzen von Speicher-Riegeln keine grosse Kraft aufwenden wenn der Reigel nicht gleich passt, dann stimmt meistens was nicht oder er ist verkehrt herum im Sockel! Achtet darauf das die Speicherriegel nicht verkehrt herum in den Sockel gedrückt werden. Dazu dient die kleine Aussparung in der Mitte des Speichers. Einige "Spezialisten" bekommen es tatsächlich hin die Speicher verkehrt herum in die Sockel zu drücken. Beim Einschalten des Computers kommt es dadurch zu einem Kurzschluss auf dem Speicherbus und meistens kostest es dann etwas mehr Geld den Computer in einen lauffähigen Zustand zu bekommen (Speicher, Mainboard, CPU neu kaufen)

RAM richtig gesteckt?

Geschrieben von: Administrator

Donnerstag, den 10. September 2009 um 06:14 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 30. Dezember 2012 um 11:34 Uhr