

Erledigt

Mainboard mATX....N00B fragt...

Beitrag von „Kazuya91“ vom 28. November 2015, 19:52

Stöpsel mal alles ab. Lass nur die CPU eingebaut mit CPU-Kühler, ein einzigen RAM-Riegel und das Netzteil an das Mainboard. ALLES ANDERE RAUS. Denn mehr als Strom, CPU, RAM und Grafik braucht dein Mainboard nicht zum booten. Die Grafik ist ja in der CPU integriert, also auch die diskrete Grafik weglassen wenn vorhanden. Bei einigen Mainboards ist es vorgeschrieben (wenn das Board 4 RAM Slots hat, wie bei deinem) bei NICHT-VOLLBESTÜCKUNG der RAM-Plätze, den zweiten und vierten Slot zu verwenden (wenn es denn zwei RAM-Riegel sind die du einbaust). Versuch also die RAM-Steckplätze auszuprobieren mit einem einzigen Riegel gleichzeitig. Sollte das nicht funktionieren solltest du den anderen testen. Ansonsten wenn das nicht funktioniert, wird es wohl am BIOS liegen. Das heißt also, in ein PC-Geschäft vor Ort gehen und mal das BIOS updaten lassen. Sollte nicht teuer sein. Wenn die mehr als 5€ verlangen würde ich mal im Bekanntenkreis fragen, ob du die CPU borgen kannst. Es sollte aber wie gesagt keine Haswell Refresh CPU sein, ansonsten hast du das gleiche Problem.