

هل من الممكن ان أستخدم رامات PC2100 مع PC2700 ؟

بشكل عام يمكنك من عمل هذا ، والذاكرة الأسرع ستعمل بسرعة الذاكرة الأقل سرعة "في هذه الحالة ، " PC2100 ولكن يوجد بعض الأنظمة لا تدعم هذا فعليك التأكد أولا .

ماذا تعنى هذه الأرقام PC100, PC133, PC2700, PC2100, PC800, PC1066 ؟
أولا بالنسبة للذاكرة SDRAM فان الأرقام التي تأتي بعد كلمة PC فإنها تشير لسرعة الناقل الأمامي فالنوع PC133 مثلا يشير إلى إن سرعة الناقل الأمامي هي 133 وهذا النوع من الذاكرة يستخدم في أنظمة من النوع , Pentium II, Pentium III, AMD K6-III, AMD Athlon , AMD Duron

إما بخصوص الذاكرة من النوع DDR فالأرقام التي تأتي بعد كلمة PC فإنها تكمية البيانات المنقولة في الثانية فالنوع PC2100 مثلا يشير إلى إنه يتم نقل البيانات بسرعة 2.1 GB في الثانية تقريبا وهذا النوع من الذاكرة يستخدم في جميع المعالجات الحديثة .

أما ذاكرة RDRAM والتي تأتي بالأرقام PC1066 و PC800 ففيها معنى الأرقام يدل على التردد. وإليك الجدول التالي:

" بعد أن أضفت المزيد من الذاكرة ظهرت لي هذه الرسالة **Invalid system disk Replace disk and press any key** فما العمل

من اكثر الأسباب الشائعة لحدوث هذا هو أثناء وضع الذاكرة تم تحريك الكابلات "مثل كابل القرص الصلب " ولهذا فأول شئ عليك عمله هو أن تتأكد من أن جميع الكابلات موضوعة بشكل صحيح وتأكد من سماع صوت القرص الصلب عند القيام .
ومن الممكن أيضا وجود ديسك في الفلوبي فتأكد من عدم وجود اي ديسكات .
ولكن إضافة الذاكرة لا تؤدي إلى هذه النتيجة وإذا كانت المشكلة مازلت مستمرة فعليك بالرجوع للشركة المصنعة