

هل من الممكن ان أستخدم رامات PC2700 مع PC2100 ؟

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 أولاً.

ماذا تعنى هذه الأرقام **PC100, PC133, PC2700, PC2100, PC800, PC1066** ؟
 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
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. وإليكم الجدول التالي:

" Invalid system disk Replace " بعد أن أضفت المزيد من الذاكرة ظهرت لي هذه الرسالة
 "disk and press any key" والجهاز لا يتمكن من القيام ؟ فما العمل"

من أكثر الأسباب الشائعة لحدوث هذا هو أثناء وضع الذاكرة تم تحريك الكابلات "مثل كابل القرص
 الصلب " ولهذا فأول شيء عليك عمله هو أن تتأكد من أن جميع الكابلات موضوعة بشكل صحيح
 وتتأكد من سماع صوت القرص الصلب عند القيام .

ومن الممكن أيضا وجود ديسك في الفلوبى فتأكد من عدم وجود أي ديسكات .
 ولكن إضافة الذاكرة لا تؤدى إلى هذه النتيجة وإذا كانت المشكلة مازلت مستمرة فعليك بالرجوع
 للشركة المصنعة
