

Warum dreht sich die Ellipsenbahn der Planeten bei jeder Umdrehung? Das gleiche Phänomen tritt auch auf wenn Elektronen um eine positive Ladung kreisen. Mit "Speedion 2010" kann diese Drehung - die sog. Apsidendrehung erklärt und simuliert werden. Die Drehung kommt zustande wenn das Potential nicht ganz spiegelsymmetrisch ist und eine kleine "Störung" auftritt - zum Beispiel eine kleine zweite Ladung in der Nähe der großen zentralen Ladung.