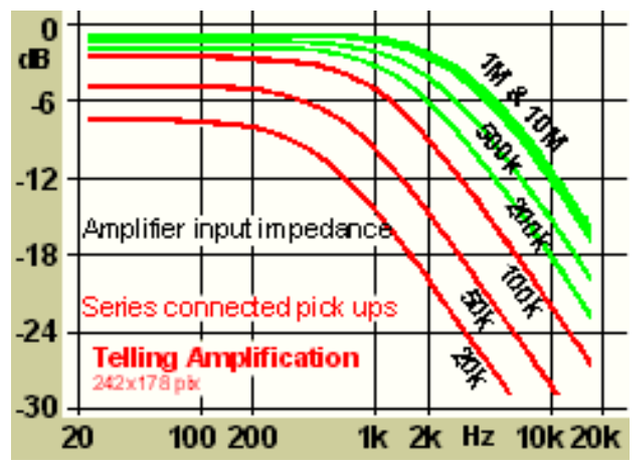
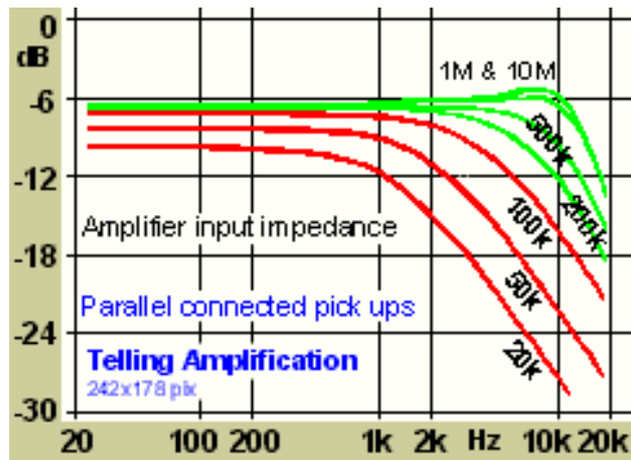


Wirkung von zu geringen Eingangsimpedanzen bei Gitarrenverstärkern



Ist die Eingangs-Impedanz des Gitarrenverstärkers 1 MegOhm oder höher, dann wird bei parallel- oder in Serie geschalteten Gitarren-Pickups ein guter Frequenzgang und viel Spannung übertragen. Den ungünstigen Effekt von geringeren Eingangswiderständen kann man an den Diagrammen ablesen.