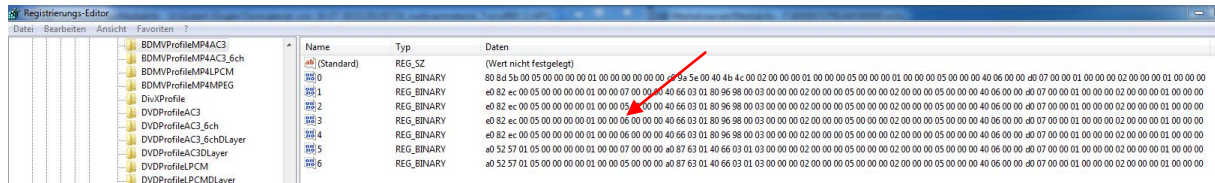


Jeep,

es geht ganz einfach, jedenfalls für mich.

Als erstes habe ich in der Registry, nach Anleitung, das entsprechend Byte von **04** auf **06** geändert.

For those happy to edit the Windows Registry directly, you need to modified the 13th Binary Data Value from 04(off) to 06(on) in the "3" Value for the following keys as follows:  
[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\CyberLink\PowerDirector12\AuthorPage\Profile\BDMVProfileMP4AC3] and  
[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\CyberLink\PowerDirector12\AuthorPage\Profile\BDMVProfileMP4AC3\_6ch]  
"3"=hex:e0,82,ec,00,05,00,00,c0,01,00,00,**06**,00,00,00,40,66,03,01,80,96,98,00,03,00,00,02,00,00,00,05,00,00,00,02,00,00,00,05,00,00,40,06,00,00,d0,07,00,00,01,00,00,00,06,00,00,01,00,00,00



Entsprechendes 1080/50p Material einer Panasonic X909 in die Timeline geschmissen und eine BD mit folgenden Einstellungen als 1080/50p gebrannt.



Und hier das Ergebnis. Auf einem LG BP 430, läuft die BD ohne jegliche Probleme. Ein älterer Sony spiel die BD nur unter Protest mit Ruckel und Tonaussetzern ab.

