

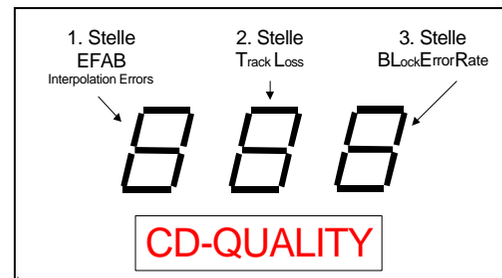
Was bedeuten eigentlich «CD Quality» und die Anzeige oberhalb davon?

1. EFAB Interpolation errors

Frontpanel-Anzeige (1. Stelle)	Anzahl EFAB	Schlüssel
0	0	Zeigt die Anzahl der EFABs für die letzten 10 s an. Hier angezeigte Fehler konnten nicht korrigiert werden.
1	1	
2	2	
3	< 5	
4	< 10	
5	< 20	
6	< 50	
7	< 100	
8	< 500	
9	< 2000	

3. BLER Block error rate

Frontpanel-Anzeige (3. Stelle)	BLER	Schlüssel
0	< 10	Für Werte grösser als 5 wird die Meldung «CD-QUALITY» angezeigt. Dies bedeutet für den Anwender, dass intern interpoliert worden ist.
1	< 20	
2	< 30	
3	< 50	
4	< 80	
5	< 130	
6	< 220	
7	< 500	
8	< 1500	
9	< 7350	



Frontplatten-Ausschnitt

2. Track Loss (Servo Rad/Foc)

Frontpanel-Anzeige (2. Stelle)	150 ns < TL < 300 ns	TL < 300 ns	TL > 2/s	Schlüssel
0	0	0	0	kein TL
1	0	0	1	ein kurzer TL
(2)	0	1	0	(wird nie angezeigt)
3	0	1	1	mehrere kurze TL
4	1	0	0	ein langer TL
(5)	1	0	1	(wird nie angezeigt)
6	1	1	0	mehrere lange TL
7	1	1	1	lange und kurze TL

Legende:

Der «CD-QUALITY»-Schriftzug blinkt nach einem Fehler während 5 Sekunden. Oberhalb davon wird eine qualitative Auswertung des Fehlers mit der dreistelligen LED-Anzeige dargestellt. Daraus lässt sich auf die Art des Fehlers schliessen. Während EDIT aktiv ist, blinkt nur CD-QUALITY, die dreistellige Zahl hingegen leuchtet nicht, da das Display für die STOP CUE-Eingabe reserviert ist. Über die genaue Bedeutung geben die drei Kästchen nähere Auskunft.

Änderungen der Werte in den Tabellen jederzeit vorbehalten.