

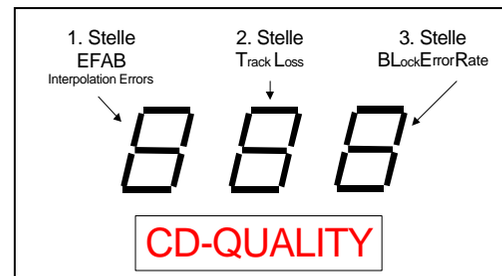
Was bedeuten eigentlich «CD Quality» und die Anzeige oberhalb davon?

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.