

Biwak - Feature #692

CRC: Make methods const.

24.09.2025 11:37 - Maximilian Seesslen

Status:	To be verified	Beginn:	24.09.2025
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:	Maximilian Seesslen	% erledigt:	0%
Kategorie:		Geschätzter Aufwand:	0.00 Stunde
Zielversion:	v2.17.0	Aufgewendete Zeit:	0.00 Stunde
CS Zielversion:			
Beschreibung			
diff --git a/include/biwak/crc.hpp b/include/biwak/crc.hpp index b6a451f2..db16b3e5 100644 --- a/include/biwak/crc.hpp +++ b/include/biwak/crc.hpp @@ -42,8 +42,8 @ class CCrc void init(); uint32_t calculateCrc32(const void * _buf, uint32_t len); - uint32_t crc32Init(); - uint32_t crc32Update(uint32_t crc, const void * _buf, uint32_t len); + uint32_t crc32Init() const; + uint32_t crc32Update(uint32_t crc, const void * _buf, uint32_t len) const; uint32_t crc32Finalize(uint32_t crc); };			
diff --git a/src/stm32/crc.cpp b/src/stm32/crc.cpp index 08261dbc..d6958420 100644 --- a/src/stm32/crc.cpp +++ b/src/stm32/crc.cpp @@ -73,7 +73,7 @ uint32_t CCrc::calculateCrc32(const void * _buf, uint32_t len) return(crc); } -uint32_t CCrc::crc32Update(uint32_t crc, const void * _buf, uint32_t len) +uint32_t CCrc::crc32Update(uint32_t crc, const void * _buf, uint32_t len) const { #if defined(STM32F1) uint32_t part;			

Historie

#1 - 25.09.2025 13:16 - Maximilian Seesslen

- Status wurde von Neu zu In Bearbeitung geändert

#2 - 25.09.2025 13:16 - Maximilian Seesslen

- Status wurde von In Bearbeitung zu To be verified geändert
- Zugewiesen an wurde auf Maximilian Seesslen gesetzt
- Zielversion wurde auf v2.17.0 gesetzt