

AMCSM – DEFENSIVE DISCLOSURE v2.0

Veröffentlicht unter den Bedingungen des Open Invention Network (OIN) und der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)

Datum der Erstveröffentlichung: 23.05.2026

Autor: Marcus Blume

Ort: Libehna, Deutschland / Sachsen-Anhalt

Repository: <https://github.com/blume-amcsm/amcsm>

Zweck dieser Veröffentlichung

Diese Defensive Disclosure stellt die hier beschriebenen Kernkonzepte, Systemarchitektur und technischen Methoden als **Prior Art** (Stand der Technik) öffentlich dar, um Dritte daran zu hindern, Patente darauf anzumelden oder exklusive Rechte zu beanspruchen.

Diese Veröffentlichung erfolgt:

- unter dem **Open Invention Network (OIN)**
 - unter der **Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)**
-

Umfang der Veröffentlichung

Dieses Dokument legt die grundlegende Architektur von **AMCSM** (Advanced Musical Communication & Semantic Mapping) offen — ein System für echte Echtzeit-Interaktion und erfahrungsbasierte Zusammenarbeit zwischen KI und musikalischen Umgebungen.

Kerninnovation

AMCSM führt eine **dual-modellige Architektur** mit einer gemeinsamen zeitlichen Basis ein, um interaktives Lernen in musikalischen Kontexten zu ermöglichen:

1. **AMCSM-CORE** (LongBrain) Ein generatives Modell, das musikalische Ausgaben mittels MIDI 2.0 als nativem Kommunikationsprotokoll erzeugt.
2. **AMCSM-SB** (ShortBrain) Ein kleineres, online-adaptierbares Auditor-Modell, das in Echtzeit den eigenen Output mit externem Feedback vergleicht.
3. **Synchronisierte Cache-Schicht** Zwei zeitlich synchronisierte Ringbuffer (Output-Cache und Input-Cache), die sowohl die generierten MIDI-2.0-Events als auch das eingehende Feedback mit hochauflösenden Zeitstempeln erfassen.

Wichtige technische Konzepte

- **MIDI 2.0 als semantische Kommunikationsschicht** Das System behandelt MIDI 2.0 nicht nur als Steuerprotokoll, sondern als reiche, hochauflösende semantische Sprache für die Echtzeit-Kommunikation zwischen KI, DAW und Hardware-Controllern.
- **DAW als Master-Clock** Die Digital Audio Workstation dient als globale Zeitreferenz (MIDI Clock + hochauflösende Zeitstempel). Alle gesendeten und empfangenen Events werden auf dieser gemeinsamen Zeitachse verankert.

- **Temporal Experience Learning (TEL)** Das System zeichnet seine eigenen Aktionen (Output) und die daraus resultierenden Reaktionen der Umwelt (Input) auf derselben Zeitachse auf. Das ShortBrain erkennt Abweichungen und erstellt gelabelte Erfahrungspaare, die später vom CORE-Modell für kausales Lernen und Verbesserung genutzt werden.
- **Property Exchange & Musikalische Co-Regulation** Bidirektionaler Austausch musikalischer Parameter und expressiver Eigenschaften zwischen Mensch und KI über MIDI 2.0, wodurch dynamische Co-Kreation und gegenseitige Anpassung möglich wird.
- **Trennung der Verantwortlichkeiten** Klare Trennung zwischen Echtzeit-Generierung & Beobachtung (ShortBrain + Cache) und langfristiger Konsolidierung & Identitätsbildung (CORE).

Hinweis

Diese Disclosure beschreibt die **konzeptionelle Architektur und die Kernmechanismen**. Detaillierte Implementierungen, Modellspezifikationen, Trainingsverfahren und Quellcode werden inkrementell im zugehörigen GitHub-Repository veröffentlicht.

Rechtliche Wirkung

Durch die Veröffentlichung dieses Dokuments werden die beschriebenen Konzepte, die Architektur und die Methoden mit Wirkung zum **23.05.2026** als **Prior Art** festgelegt. Sie:

- können nicht exklusiv patentiert werden,
 - bleiben für die Allgemeinheit frei nutzbar,
 - sind mit Open-Source-Entwicklung kompatibel.
-

Unterschrift

Ich bestätige hiermit die Veröffentlichung dieser Defensive Disclosure.

Unterschrift: 

Name: Marcus Blume

Datum: 23.05.2026

Ort: Libehna, Deutschland