

# **Computer Architektur**

## **Studienarbeit**

# **Emulation des Soundsystems**

## **Game Boy Advance Reverse Engineering**

**Dominik Scharnagl - Florian Boemmel - Ngoc Luu Tran**

bei Nils Weis / Prof. Dr. Hackenberg

16. Mai 2018

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Untersuchungsgegenstand . . . . .	2
1.2	Verwendete Software . . . . .	2
2	Emulation des Soundsystems	2
2.1	Übersicht der Register . . . . .	3
2.2	Übersicht der Register des Sound Masters . . . . .	3

# 1 Einleitung

Der Game Boy Advance zählt zu einer der erfolgreichsten Spielekonsolen der Welt. Der 2001 von Nintendo[1] veröffentlichte Nachfolger des Game Boy Classic findet sich heute noch in den Schubladen der damaligen Jugend. Deshalb überrascht es auch nicht, dass die Fans der Konsole den Erinnerungen aus ihrer Kindheit neues Leben einhauchen und sogar Emulatoren für diverse Spiele-Klassiker der Plattform entwickeln.



Abbildung 1: Game Boy Advanced - Blue Edition

Der zentrale Inhalt der Studienarbeit, ist das Reverse Engineering eines solchen Game Boy Advance Emulators. Der genaue Inhalt dieser wird in den nächsten Kapiteln zunächst eingeschränkt und später weiter konkretisiert.

Emulatoren gehören zu einem beliebten Werkzeug der Informatik. Sie bilden ein System oder ein Teilsystem ab. Dabei ist zu beachten, dass diese nur bekanntes Verhalten nur „nachahmen“. Genauer ausgeführt bedeutet dies, dass zum Beispiel bei einem Game Boy Advance Emulator die Software intern anders als auf dem originalen Gerät arbeitet. Jedoch kommt es beim Emulieren nicht auf die gleiche Arbeitsweise an, sondern auf das Ergebnis. In diesem konkreten Fall, einen voll funktionsfähigen Nachbau des Game Boys in Software. Mit dem es möglich ist digitalisierte Versionen eines Spieles spielen zu können.

<b>CPU</b>	16,77 MHz 32 Bit RISC (ARM7TDMI) 8 Bit CISC CPU (Z80/8080-Derivat)
<b>Arbeitsspeicher</b>	32 KB IRAM (1 cycle/32 bit) + 96 KB VRAM (1-2 cycles) + 256 KB ERAM (6 cycles/32 bit)
<b>Lautsprecher</b>	Lautsprecher (Mono), Kopfhörer (Stereo)

Tabelle 1: Technische Daten des Game Boy Advance[3]

## 1.1 Untersuchungsgegenstand

In dieser Studienarbeit wird die Fragestellung, wie wird das Soundsystem des Game Boy Advance in einem beliebigen Emulator emuliert, thematisiert. Ein konkreter Emulator wurde nicht vorgegeben. Wir einigten uns demnach auf den Game Boy Advance Emulator „mgba“. Dieser stellt im Folgenden unseren zentralen Untersuchungsgegenstand dar.

Die Untersuchung wird in vier Unterthemen gegliedert:

- Erstellung eines Beispielprogramms
- Untersuchung der Fragestellung mit Hilfe eines Beispielprogrammes
- Untersuchung der Interaktion des Beispielprogrammes mit dem Emulator
- Untersuchung der Interaktion von Emulator und Betriebssystem

## 1.2 Verwendete Software

- **Betriebssysteme:** Ubuntu 16.0 x64, Windows 10 x64, macOS 10.13.4
- **Disassembler:** IDA Pro
- **Emualtor:** mGBA
- **SDK:** devkitPro
- **IDE's:** Programmer's Notepad, Visual Studio Code, Eclipse, Qt Creator

## 2 Emulation des Soundsystems

Der Game Boy Advance verfügt über sechs Soundkanäle. Vier davon wurden, vor allem aus Gründen der Abwärtskompatibilität, aus dem Vorgänger „Game Boy Classic“ übernommen.

Kanal	Art
1	Rechteckwellengenerator (square wave generator)
2	Rechteckwellengenerator (square wave generator)
3	Klangerzeuger (Sample-Player)
4	Rauschgenerator (Noise-Generator)
A	Direct Sound
B	Direct Sound

Tabelle 2: Übersicht der Soundkanäle des Game Boy Advance

Intern besitzt der Game Boy Advance drei Sound-Master-Register. Dort müssen, je nach Einstellungswunsch, ein paar Bits gesetzt werden. Erst dann ist eine Soundwiedergabe oder die generelle Funktionsfähigkeit des Soundsystems möglich.[4]

## 2.1 Übersicht der Register

Der Offset im Folgenden bezieht sich auf die Basisadresse 0x04000000 und wird in hexadezimaler Schreibweise angegeben. An dieser Stelle muss darauf hingewiesen werden, dass die Bezeichnungen der Register nicht eindeutig sind und sich je nach verwendeter Quelle unterscheiden.

Offset	Kanal	Funktion	Bezeichnung
0x060	1	DMG Sweep control	SOUND1CNT_L
0x062	1	DMG Length, wave and evelope control	SOUND1CNT_H
0x064	1	DMG Frequency, reset and loop control	SOUND1CNT_X
0x068	2	DMG Length, wave and evelope control	SOUND2CNT_L
0x06C	2	DMG Frequency, reset and loop control	SOUND2CNT_H
0x070	3	DMG Enable and wave ram bank control	SOUND3CNT_L
0x072	3	DMG Sound length and output level control	SOUND3CNT_H
0x074	4	DMG Frequency, reset and loop control	SOUND3CNT_X
0x078	4	DMG Length, output level and evelope control	SOUND4CNT_L
0x07C	4	DMG Noise parameters, reset and loop control	SOUND4CNT_H
0x080		DMG Sound Output Control	SOUNDCNT_L
0x082		Direct Sound Output Control	SOUNDCNT_H
0x084		Master Sound Output Control / Status	SOUNDCNT_X
0x088		Sound Bias	SOUNDBIAS
0x090 – 0x09F	3	DMG Wave RAM Register	WAVERAMO-3
0x0A0 – 0x0A2	A	Direct Sound FIFO	FIFO_A
0x0A4 – 0x0A6	B	Direct Sound FIFO	FIFO_B

Tabelle 3: Übersicht der Sound-Register

## 2.2 Übersicht der Register des Sound Masters

# Literatur

- [1] Nintendo: *Game Boy Advance*  
<https://www.nintendo.de/Unternehmen/Unternehmensgeschichte/Game-Boy-Advance/Game-Boy-Advance-627139.html>, Mai 2018
- [2] Giga Ratgeber: *Was ist der Unterschied zwischen Simulation, Emulation & Virtualisierung?*  
<https://www.giga.de/extra/ratgeber/specials/was-ist-der-unterschied-zwischen-simulation-emulation-virtualisierung-computertechnik/>, Mai 2018
- [3] Nintendo: *Game Boy Advance*  
[http://de.nintendo.wikia.com/wiki/Game\\_Boy\\_Advance](http://de.nintendo.wikia.com/wiki/Game_Boy_Advance), Mai 2018
- [4] Coranac: *18. Beep! GBA sound introduction*  
<https://www.coranac.com/tonc/text/sndsqr.htm#sec-intro>, Mai 2018

# Bilder

- Abbildung 1: *Game Boy Advance - Blue Edition*  
<https://d3nevfzk7ii3be.cloudfront.net/igi/L3WryntCMswfDks1.large>, Mai 2018