Gruppe 09

Kernel Panic!

Melissa Hägle, Zacharias Häringer, Johannes Mannhardt, Maximilian Nazarati, Jens Rahnfeld, Zoë Schaaff, Janek Spaderna

29. Juni 2019

Tutor: Daniel Lux

Inhaltsverzeichnis

In	haltsv	verzeichnis	3						
1	Spie	elkonzept	4						
	1.1	Zusammenfassung	4						
	1.2	Alleinstellungsmerkmal	4						
	1.3	Spielelemente	4						
		1.3.1 Spieler und Gegenspieler	4						
		1.3.2 Lane und Basis	5						
		1.3.3 Angriffseinheiten	5						
		1.3.4 Verteidigungsgebäude	5						
		1.3.5 Wellen	7						
		1.3.6 Erfahrungspunkte und Upgrades	7						
2	Tecl	hnische Merkmale	8						
	2.1	Verwendete Technologien	8						
	2.2	Mindestvoraussetzungen	8						
3	Spiellogik 9								
	3.1	Spielobjekte	9						
		3.1.1 Angriffseinheiten	9						
			11						
			14						
		3.1.4 Upgrades	14						
	3.2		15						
	3.3	Spielstruktur	21						
			21						
		3.3.2 Spielablauf	21						
	3.4		22						
	3.5	Achievements	23						
4	Ben	utzeroberfläche	24						
	4.1	Spieler-Interface	24						
	4.2	Menü-Struktur	26						
			26						
			26						
		4.2.3 Optionsmenü	27						
	43		27						

	4.4 Tastaturbelegung	27
5	Screenplay	30
	5.1 Konzeptzeichnungen und Storyboards	30

1 Spielkonzept

1.1 Zusammenfassung

Kernel Panic! ist ein a-Mazing Tower Defense Spiel. Dein Supercomputer wird von einem fiesen Hacker angegriffen, der versucht deinen Akku in die Knie zu zwingen. Baue dir schnell eine geschickte "Firewall" auf bevor dein Rechner zwangsweise in den Ruhezustand versetzt wird! Dazu kannst du dein Hardware-Lager plündern und deinem Angreifer mit defekten Geräten den Weg versperren. – Doch er wird keine Ruhe geben, bevor du nicht besiegt bist.

Zum Glück hast du Connections zu einem russischen Hacker-Kollektiv, das dir Trojaner, Viren und Co verkaufen kann. Vergeude keine Zeit und schicke in Upload-Wellen deine Truppen los, um den Gegner mit seinen eigenen Waffen zu schlagen.

Mit der Zeit sammelst du wichtige Erfahrungen und kannst so deine Angriffe wie auch deine Verteidigung stetig verbessern. Aber mach schnell, denn auch dein Gegner ist auf Upgrades aus und könnte sie dir wegschnappen.

1.2 Alleinstellungsmerkmal

Kernel Panic! ist eine Mischung aus Mazing Tower Defense und MOBA. Was unser Spiel von den anderen ähnlichen Spielen auszeichnet, ist die Existenz eines geteilten Fähigkeitenkontingentes, aus welchem man durch Erfahrungspunkte Upgrades erreichen kann. Das zwingt den Spieler seine Strategie im Laufe des Spiels immer wieder anzupassen und schnell zu handeln um dem Gegner keinen Vorteil zu überlassen.

Angriff und Verteidigung finden dabei getrennt auf zwei Lanes statt. Zusätzlich – zu den für Tower Defense Spielen üblichen Einheiten – kann man, durch gezielt kontrollierbare "Helden", seine Angriffsstrategie weiter verfeinern.

1.3 Spielelemente

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeinen Elemente und Konzepte von Kernel Panic!, ohne auf konkrete Spielobjekte einzugehen. Diese sind im Abschnitt 3.1 beschrieben und aufgelistet sind.

1.3.1 Spieler und Gegenspieler

Bei Kernel Panic! handelt es sich um ein Singleplayer-Spiel mit einem künstlichen Gegenspieler. Da das Verhältnis zwischen Spieler und Gegenspieler symmetrisch ist,

sprechen wir im Folgenden nur noch von einem Spieler, der Aktionen durchführt und Eigenschaften hat. Dabei implizieren wir, dass dies sowohl auf den aktiven Spieler, wie auch auf sinen künstlichen Gegenspieler zutrifft. Auf Ausnahmen weisen wir explizit hin.

1.3.2 Lane und Basis

Das Spielfeld wird links und rechts von zwei Lanes eingerahmt, die oben und unten durch die Basen verbunden sind. Jeder Spieler hat eine *Angriffslane* und eine *Verteidigungslane*, wobei die Angriffslane des einen, die Verteidigungslane des anderen ist.

Es ist das Ziel eines Spielers, die eigene Basis vor dem Gegner zu verteidigen und zur gleichen Zeit die Basis des Gegners zu zerstören.

1.3.3 Angriffseinheiten

Die Angriffseinheiten lassen sich in zwei Gruppen einteilen. Auf der einen Seite stehen die autonomen *Truppen* und auf der anderen die kontrollierbaren *Helden*. Gemeinsam bilden sie die *Angriffseinheiten*, oder kurz *Einheiten*. Alle Einheiten spawnen auf der Angriffslane an der eigenen Basis.

Truppen

Truppen kosten relativ wenig, sind jedoch nicht kontrollierbar. Mit ihrem Spawn suchen sie sich den kürzesten Weg zur gegenerischen Basis, um dort Schaden zu verursachen. Erreicht eine Einheiten dieses Ziel, heißt sie erfolgreich.

Helden

Helden kosten mehr als Truppen, sind jedoch in dem Sinne vollständig kontrollierbar, dass der Spieler jederzeit bestimmen kann, wohin sich ein Held bewegen soll. Den kürzesten Weg zu diesem Ziel sucht sich der Held daraufhin selbst. Ist ein Ziel für eine Einheit nicht erreichbar, so wird der nähste erreichbare Punkte als Ziel gewählt.

Jeder Held hat zusätzlich eine Fähigkeit, die den Spieler beim Angriff unterstützt. Fähigkeiten sind entweder aktiv – der Spieler führt sie explizit aus – oder passiv – sie wird vom Helden selbst ausgeführt, wenn er die Möglichkeit hat. Jede Fähigkeit hat eine Abklingzeit, die vergehen muss, bevor sie erneut aktiv werden kann. Nach dem Spawn kann die Fähigkeit direkt aktiv werden.

Es gibt unterschiedliche Helden, pro Spieler ist es jedoch nicht möglich mehr als einen Helden jeder Art zur gleichen Zeit auf dem Spielfeld zu haben. Stirbt ein Held, kann ein neuer Held dieser Art gekauft werden.

1.3.4 Verteidigungsgebäude

Es gibt unterschiedliche Verteidigungsgebäude, um ein Gebäude zu errichten muss der Spieler Bitcoin zahlen. Der Wert eines Gebäudes berechnet sich aus der Summe der Bitcoin, die ein Spieler in ein Gebäude investiert.

Der Spieler baut Gebäude, um die gegnerischen Einheiten auf ihrem Weg zur Basis aufzuhalten und zu töten, damit die Einheiten nicht erfolgreich Schaden verursachen können. Jedes Gebäude nimmt eine Kachel vollständig ein, sodass weder Angriffseinheiten darüber laufen können, noch weitere Gebäude auf diese Kachel platziert werden können.

Gebäudearten

Wie die Angriffseinheiten lassen sich auf die Gebäude in Unterkategorien aufteilen: Es gibt aktive Gebäude – *Türme* genannt –, die feindlichen Einheiten Schaden zufügen, und passive Gebäude, die lediglich Wege versperren, und die Einheiten so zwingen, längere Routen zu laufen.

Türme haben einen *Radius*. Nur Einheiten innerhalb dieses Radius werden anvisiert und vom Effekt des Turms (wie beispielsweise "Schaden zufügen") getroffen. Nachdem ein Turm aktiv geworden ist, muss zuerst die *Abklingzeit* vergehen, bevor er erneut aktiv werden kan. Ein neu gebauter Turm kann direkt aktiv werden.

Manche Türme verschießen gezielt einzelne Projektile, andere Türme haben einen Flächeneffekt oder schießen ungezielt. Projektile, die gezielt verschossen werden, haben keine Treffergarantie; vielmehr fliegen sie gradlinig in die Richtung, in die der Turm beim Abschuss gezielt hat.

Aktionen auf Gebäuden

Ist ein eigenes Gebäude ausgewählt, so kann man Aktionen auf diesem Gebäude auswählen. Je nach Gebäudetyp steht eventuell nur eine Untermenge der im Folgenden beschriebenen Aktionen zur Verfügung.

Verkaufen Gebaute Gebäude lassen sich jederzeit wieder verkaufen. Der Spieler erhält 80% des Gebäudewertes zurück.

Verbessern Türme können bis zu zweimal verbessert werden. Dies erhöht ihre Verteidigungsstärke und ihren Gebäudewert. Eine Verbesserung kostet den Spieler $25\,\%$ des aktuellen Gebäudewertes.

Strategie wählen Bei gezielt schießenden Türmen ist es möglich, auszuwählen, welche Einheit im Radius anvisiert wird. Die Optionen sind:

Erste Einheit (ist standardmäßig ausgewählt)

Greift die Einheit an, die den kürzesten Weg hat, um Schaden an der Basis zu verusachen.

Stärkste Einheit

Greift die Einheit an, die die meisten LP hat.

Schwächste Einheit

Greift die Einheit an, die die wenigsten LP hat.

1.3.5 Wellen

Terminologie

Eine Welle besteht aus zwei Wellenteilen. Jedes Wellenteil enthält Truppen eines Spielers. Sind alle Einheiten eines Wellenteils entweder gestorben oder erfolgreich in die gegnerische Basis eingetrungen, so gilt diese Teil als "vom Gegner besiegt".

Zwei Wellenteile, nämlich das des Spielers und das des Gegenspielers, bilden zusammen eine Welle. Eine gestartete Wellen, bei der mindestens ein Teil noch nicht besiegt wurde, heißt aktiv. Solange von einer aktiven Welle noch kein Teil besiegt wurde, nennen wir sie die aktuelle Welle.

Wellenstart

Die erste Welle startet dreißig Sekunden nach Beginn des Spiels. So hat man also eine halbe Minute um sich Vorzubereiten. Für alle weiteren Wellen gilt folgende Regelung: Die nächste Welle startet in dem Moment, in dem von der aktuellen Welle, ein Teil besiegt wird.

Zusammensetzung

In dem Zeitraum, der mit dem Start einer Welle beginnt und mit der Start der nächsten Welle endet, können vom Spieler Tuppen gekauft werden, die zu der nun folgenden Welle gehören, also mit dem Start dieser Welle sich auf den Weg zur gegnerischen Basis machen.

Ist noch keine Welle gestartet worden, läuft dieser Zeitraum über die ersten dreißig Sekunden.

Helden sind keiner Welle zugeordnet. Beim Kauf einer solchen Einheit wird sie direkt an der eigenen Basis gespawnt.

1.3.6 Erfahrungspunkte und Upgrades

Jedesmal, wenn ein Spieler einen Teil einer Welle besiegt, erhält er einen Erfahrungspunkt. Dieser wird im auch gutgeschrieben

- wenn er nicht alle gegnerischen Einheiten verteidigen konnte, oder
- wenn es sich um den zweiten Teil der Welle handelt, der besiegt wird; also wenn der Gegenspieler schneller war.

Zwischen den beiden Lanes, in der Spielfeldmitte, befinden sich die *Upgrades*, die sich die Spieler mit Erfahrungspunkten kaufen können. Upgrades verbessern und verstärken die Werte von Angriffseinheiten und Verteidigungsgebäuden des Spielers oder liefern ihm auf andere Weisen Boni.

Kauft ein Spieler ein Upgrade, so ist es für den anderen Spieler im Verlauf dieses Spiels nicht mehr möglich, dieses Upgrade zu erwerben.

2 Technische Merkmale

2.1 Verwendete Technologien

- Microsoft C#
- Microsoft XNA
- Monogame 3.7
- Autofac 4.9.2
- \bullet Newtonsoft.Json 12.0.2
- Visual Studio Community 2019 mit ReSharper 2019.1
- Gitea
- Adobe Photoshop CC 2019
- TexturePacker

2.2 Mindestvoraussetzungen

- Windows 7
- \bullet .NET framework 4.7
- GTX 1060
- 8GB RAM
- 3.6GHz CPU
- 10GB freier Speicherplatz
- Full HD Monitor
- Maus

3 Spiellogik

3.1 Spielobjekte

3.1.1 Angriffseinheiten

Truppen kosten relativ wenig, lassen sich jedoch nicht weiter kontrollieren. Sie sind einer Welle zugeordnet und spawnen gemeinsam mit den anderen Truppen dieser Welle. Sie verfolgen das Ziel, auf dem kürzesten Weg das gegenerischen Lager zu erreichen um dort Schaden zu verursachen.

Helden kosten mehr als Truppen, diese Einheiten lassen sich jedoch vom Spieler kontrollieren und so strategisch einsetzen und außerhalb der Reichweite von Verteidigungsgebäuden positionieren; zusätzlich besitzen sie Fähigkeiten, die der Spieler einsetzen kann. Es ist nicht möglich, mehr als einen Helden einer Art zum gleichen Zeitpunkt am Leben zu haben. Helden sind keiner Welle zugeordnet, sie spawnen direkt beim Kauf.

Tabelle 3.1 beschreibt die Eigenschaften die Angriffseinheiten haben, in Tabelle 3.2 sind alle Truppen mit ihren Eigenschaften aufgelistet und Tabelle 3.3 enthält alle Helden.

Tabelle 3.1: Eigenschaften von Angriffseinheiten

	Eigenschaft	Beschreibung
В	Beschreibung	Eine allgemeine Beschreibung dieser Einheit und Vergleich zu anderen
F	Fähigkeit	Einheiten. Nur Helden haben eine Fähigkeit, diese kann vom Spieler aktiviert werden (A4).
K	Kosten	Die Menge an Bitcoin die aufgewendet werden muss, um eine dieser
LP	Lebenspunkte	Einheiten zu kaufen (A6). Die Zahl der Lebenspunkte einer Einheit: Angriffe von Verteidigungstürmen ziehen Lebenspunkte von diesem Wert ab; fällt er unter Null, so stirbt diese Einheit (A11).
AS	Angriffsstärke	Schaden, den diese Einheit am gegenerischen Lager verursacht, wenn sie dieses erreicht (A13).
GS	Geschwindigkeit	Distanz, die pro Zeiteinheit zurückgelegt werden kann.

Tabelle 3.2: Truppen und ihre Werte

Bug							
K: 2	LP: 4	AS: 1	GS: 7				
-	Eine schnelle Sprintereinheit ohne viele Lebenspunkte, die alleine nicht besonders viel Schaden verursacht, aber in großer Masse gekauft werden kann, da sie nicht viel kostet.						
		Virus					
K: 3	LP: 10	AS: 2	GS: 5				
	che Einheit, die etwas me LP hat und mehr Schade	0.1	etwas langsamer	¥			
		Trojaner					
K: 20	LP: 30	AS: 6	GS: 3				
Stirbt diese Einheit, werden an der Stelle ihres Todes <i>Bugs</i> und <i>Viren</i> gespawnt (A12). Ein Trojaner ist zwar relativ langsam und kostet mehr als <i>Viren</i> , hat dafür aber mehr LP und mehr AS.							
		Nokia					
K: 30	LP: 100	AS: 15	GS: 2				
Diese Einheit is hat sie mehr LI	t bei gleichen Kosten zwa P und AS.	ar langsamer als ein <i>Tro</i>	ojaner, dafür aber				
Thunderbird							
K: 15	LP: 15	AS: 3	GS: 3				
Diese Einheit fliegt, daher muss sie nicht den Weg um Mauern und Türme herumfinden, sondern kann einfach auf Luftlinie darüber hinwegfliegen. Von der Geschwindigkeit ist diese Einheit mit <i>Trojaner</i> vergleichbar, sie ist zwar etwas günstiger, und hat nur halb so viele LP.							

Tabelle 3.3: Helden und ihre Werte

Settings

- B (kollidierend) Diese Einheit heilt Truppen um sich herum, hat jedoch selbst eher wenig LP; diese ist die langsamste der Heldeneinheiten, sie verursacht am gegenerischen Lager keinen Schaden.
- F (passiv) heilt verbündete Truppen in Radius 4 jede Sekunde um 3 LP (H1).
- K = 10
- LP 4
- AS = 0
- GS 4

Firefox

- B (kollidierend) Dieser Held ist eine starke Angriffseinheiten, die mit ihrer Fähigkeit leichter zwischen den Verteidigungsgebäuden hindurchkommt. Der *Firefox* ist relativ schnell, hat durchschnittliche LP und relativ viel AS.
- F (aktiv) kann 2 Felder überspringen, auch wenn Verteidigungsgebäude im Weg stehen (H2). Die Abklingzeit für diese Fähigkeit beträgt fünf Sekunden.
- K 10
- LP 6
- AS 8
- GS 8

Bluescreen

- B (kollidierend) Diese Einheit unterstützt verbündete Einheit, indem sie gegenerische Verteidigungsgebäude für einen Moment deaktivieren kann; dafür verursacht sie am gegenerischen Lager selbst keinen Schaden, hat wenige LP ist aber schnell.
- F (aktiv) kann eine Schockwelle zünden, um gegenerische Verteidigungsgebäude in der Nähe für zwei Sekunden zu deaktivieren (H3). Um diese Fähigkeit erneut einzusetzen, muss diese Einheit zur Basis zurückkehren um sich aufzuladen (H4).
- K 10
- LP 4
- AS 0
- GS 10

3.1.2 Verteidigungsgebäude

In Tabelle 3.4 werden die Eigenschaften von Verteidigungsgebäuden beschrieben, Tabelle 3.5 enthält die Gebäude und weist den Eigenschaften Werte zu. Der Wert W berechnet sich aus der Menge an Bitcoin, die in dieses Gebäude investiert wurde.

Tabelle 3.4: Eigenschaften von Verteidigungsgebäuden

	Eigenschaft	Beschreibung		
В	Beschreibung	Eine allgemeine Beschreibung dieser Einheit und Vergleich zu		
K	Kosten	anderen Einheiten. Die Menge an Bitcoin die aufgewendet werden muss, um eines dieser Gebäude zu platzieren (A18).		
VS	Verteidigungsstärke	Schaden, den dieses Gebäude an getroffenen Gegner verursacht (A10).		

AI	Angriffsintervall	Zeit die vergehen muss, bevor dieses Gebäude erneut Gegner
		angreifen kann $(A9)$.
RW	Reichweite	Radius um den Turm, in dem Einheiten angegriffen werden kön-
		nen, und in dem die Effekte der Türme auf die Einheiten wirken.

Tabelle 3.5: Verteidigungsgebäude und ihre Werte

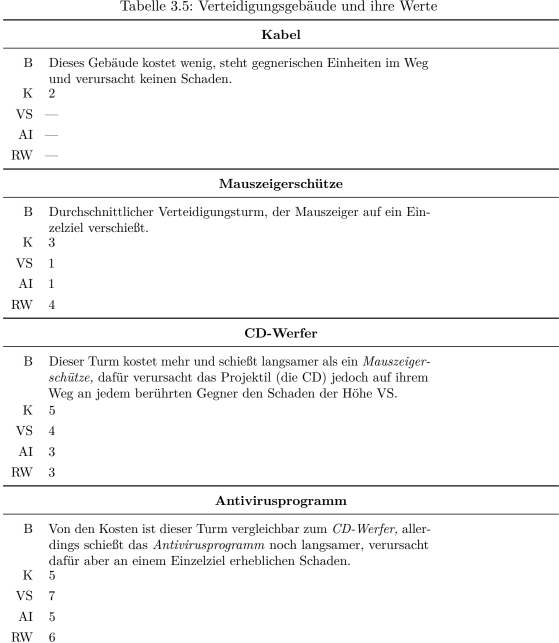


Tabelle 3.5: Verteidigungsgebäude und ihre Werte (fortges.)

	Lüftung					
В	Dieser Turm verlangsamt alle Einheiten im Einflussbereich.					
K	5					
VS	7					
AI	5					
RW	4					

Tabelle 3.5: Verteidigungsgebäude und ihre Werte (fortges.)

W	∕ifi	$-\mathbf{R}$	ou	teı
W	∕ifi	$-\mathbf{R}$	ou	teı

- B Dieser Turm schießt nahezu dauerhaft kreisförmige Wellen, die wenig Schaden verursachen und Gegner penetrieren.
- K 5
- VS 2
- AI 1
- RW 5

Schockfeld

- B Dieses "Gebäude" blockiert die Gegner nicht, sie laufen darüber hinweg. In regelmäßigen Abständen erhalten alle Gegner schaden, die auf einem Schockfeld sind.
- K 4
- VS 2
- AI 3
- RW = 0

3.1.3 Basis

Die Basis eines Spielers erfüllt folgende Funktionen.

- Zu Beginn des Spiels eine Ladung (L) von 100%, fällt die Ladung auf 0% oder weniger, so geht die Basis kaputt (A14).
- Die Basis ist das Ziel der feindlichen Angriffseinheiten; wird sie von diesen erreicht, so werden von der Ladung so viel Prozent abgezogen wie die Einheit AS hat (A13).
- Kehrt der Bluescreen zur Basis zurück, kann er erneut seine Fähigkeit einsetzen (H4).
- Neue Angriffseinheiten, die der Spieler kauft (A6) spawnen bei der Basis und begeben sich auf den Weg zur gegenerischen Basis.

3.1.4 Upgrades

Mit Erfahrungspunkten (EP), die der Spieler durch das Besiegen gegnerischer Wellen erhält, kann er sich Upgrades kaufen.

Kosten: 1 EP

- \bullet LP aller Einheiten um $5\,\%$ verbessern.
- \bullet GS aller Einheiten um 5 % erhöhen.
- VS aller Gebäude um 5 % verbessern.
- $\bullet\,$ AI aller Gebäude um 5 % reduzieren.

Kosten: 2 EP

- LP aller Einheiten 10% verbessern.
- $\bullet\,$ VS aller Gebäude $10\,\%$ verbessern.
- GS aller Einheiten um 10 % erhöhen.
- 10% mehr Bitcoin pro Sekunde.

Kosten: 3 EP

- CD-Turm schießt CD's als Boomerang.
- GS von Nokia um 40 % erhöhen.
- GS von Firefox wird um 10% erhöht.
- Trojaner transportieren 5 Einheiten mehr.

Kosten: 4 EP

- Möglichkeit, bis zu zwei Firefox-Einheiten gleichzeitig zu kontrollieren.
- \bullet EMP-Effekt von Bluescreen dauert 50 % länger.
- Trojaner transportieren 10 Einheiten mehr.
- \bullet Einzugsbereich von Settings um 5 % größer.
- \bullet Heil-Rate von Settings um 5 % erhöhen.

Kosten: 5 EP

- Möglichkeit, bis zu zwei Firefox-Einheiten gleichzeitig zu kontrollieren.
- Bluescreen hat einen zweiten EMP-Angriff, bevor eine Aufladung nötig ist.
- \bullet Einzugsbereich von Settings um 10 % größer.
- Heil-Rate von Settings um 10% erhöhen.

3.2 Optionen und Aktionen

In Tabelle 3.6 sind die in *Kernel Panic!* möglichen Optionen und Aktionen beschriebenen. Tabelle 3.8 geht auf die in (A4) referenzierten Heldenfähigkeiten genauer ein. Die Aktionen auf Gebäuden sind in Tabelle 3.7 beschrieben.

Tabelle 3.6: Mögliche Optionen und Aktionen in Kernel Panic!.

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A1: Objekt auswählen	Spieler	Spieler klickt mit der Linken Maustaste auf einen Turm oder eine Einheit.		Turm oder Einheit ist ausgewählt. Ist es ein eigenes Gebäude kann eine Aktion aus Tabelle 3.7 ausgeführt werden.

Tabelle 3.6: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A2: Objekt- auswahl kündigen	Spieler	Spieler klickt mit der Linken Maustaste auf einen Bereich des Spielfeldes, der keine andere Aktion auslöst.	Türme oder Einheiten sind ausgewählt.	Türme und Einheiten sind nicht mehr ausgewählt.
A3: Helden- fähigkeit indizieren	Spieler	Der Spieler klickt mit der linken Maustaste auf den Fähigkeiten-Button TODO check if button is already known	Ein Held ist ausgewählt und seine Fähigkeit ist bereit	Ein Held ist ausgewählt, seine Fähigkeit ist bereit und der Einflussbereich der Fähigkeit wird angezeigt.
A4: Helden- fähigkeit Indizierung bestätigen	Spieler	Der Spieler bestätigt die Bereichsauswahl der Heldenfähigkeit mit der mittleren Maustaste.	Ein Held ist ausgewählt und seine Fähigkeit wird indiziert.	Fähigkeit wird ausgeführt, siehe Tabelle 3.8.
A5: Heldenfähigkeit Indizierung abbrechen	Spieler	Der Spieler bricht die Bereichsauswahl der Heldenfähigkeit mit der rechten Maustaste ab.	Ein Held ist ausgewählt und seine Fähigkeit wird indiziert.	Der Held ist ausgewählt und seine Fähigkeit ist bereit, die Indizierung der Fähigkeit ist abgebrochen.
A6: Angriffseinheit kaufen	Spieler	 Spieler klickt mit der Linken Maustaste auf eine Einheit in der Liste der An- griffseinheiten. Dem Spieler werden die Kosten der Einheit von seinen Bitcoins abgezogen. 	Der Spieler hat genügend Bitcoin um die Einheit zu kaufen.	Beim Beginn der nächsten Welle spawnt eine Einheit mehr der ausgewählten Sorte.

Tabelle 3.6: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A7: Figur(en) durch Klick bewegen	Spieler	 Spieler klickt mit der Rechten Maustaste auf einen Punkt auf der Angriffsstrecke. Die ausgewählten eigenen kontrollierbaren Einheiten bewegen sich auf dem kürzesten Weg auf den ausgewählten Punkt zu, Hindernisse werden rechtzeitig umlaufen. 	Mindestens eine eigene kontrollierbare Einheit ist ausgewählt, das Spiel befindet sich nicht in der Vorbereitungszeit.	Die ausgewählten eigenen kontrollierbaren Spielfiguren befinden sich am Zielpunkt, oder die befinden sich an dem erreichbaren Punkt, der möglichst nah am Zielpunkt liegt.
A8: Upgrade auswählen	Spieler	Der Spieler klickt mit der Linken Maustaste auf ein Upgrade, das angewendet wird.	Es sind genügend Erfahrungspunkte verfügbar.	Upgrade wurde angewendet.
A9: Gebäude verteidigt	Ge- bäude	Das Gebäude führt seinen Angriff durch.	Einheit befindet sich in der Reichweite des Gebäudes und das Gebäude ist bereit zum Angriff.	Turm muss Angriffsintervall abwarten um den nächsten Angriff durchführen zu können; Einheiten werden getroffen (A10).
A10: Angriffseinheit erhält Schaden	Angriffs-einheit	Die Angriffseinheit verliert Leben entsprechend der Verteidigungsstärke des Turms.	Einheit wurde von einem Turm angegriffen (A9).	Angriffseinheit hat weniger Lebenspunkte.

Tabelle 3.6: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A11: Angriffseinheit stirbt	Angriffs- einheit	 Einheit stirbt. Wenn die Einheit Trojaner ist, wird A12 ausgeführt. 	Angriffseinheit hat 0 oder weniger Lebenspunkte.	Angriffseinheit nicht mehr sichtbar und nicht mehr verfügbar.
A12: Trojaner spawnt Einheiten	Tro- janer	An der Stelle an der die Eineit gestorben ist, werden Bugs und Viren gespawnt. Diese werden der gleichen Welle zugeordnet wie der Trojaner.	Trojaner ist gestorben.	Bugs und Viren sind gespawnt worden.
A13: Gegnerische Basis angreifen	Angriffs-einheit.	 Die Basis verliert Ladung entsprechend der Angriffsstärke der Einheit. Angriffseinheit wird gelöscht. 	Angrffseinheit hat die gegnerische Basis erreicht.	Gegnerische Basis hat weniger Ladung, die Angriffseinheit ist nicht mehr verfügbar.
A14: Basis stirbt	Basis	Das Spiel ist beendet.	Basis hat eine Ladung von 0% oder weniger.	Das Spiel ist beendet, der Spieler, dessen Basis mehr Ladung hat, hat gewonnen.
A15: Verteidigungsgebäude auswählen	Spieler	Spieler klickt mit der Linken Maustaste in der Liste der Vertei- digungsgebäude auf ein Gebäude.		Spieler befindet sich im Baumodus und kann eine Gebäudeplatzierung wählen (A17).
A16: Baumodus verlassen	Spieler	Spieler klickt mit der Linken Maustaste auf das aktuell gewählte Gebäude	Spieler befindet sich im Baumodus.	Spieler befindet sich nicht mehr im Baumodus.

Tabelle 3.6: Mögliche Optionen und Aktionen (fortges.)

ID/Name	Akteure	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
A17: Gebäude- platzierung wählen	Spieler	Der Spieler wählt mit der Maus einen gültigen Ort für ein Gebäude.	Der Spieler befindet sich im Baumodus.	Unter der Annahme, dass das Gebäude an der gewählten Position gebaut würde, muss für jede lebende Einheit ein Weg zu jeder Basis frei sein und ein Weg zwischen den Basen bestehen.
A18: Gebäude platzieren	Spieler	Der Spieler klickt mit der linken Maustaste, das Gebäude wird platziert und die Kosten des Gebäudes vom eigenen Bitcoin abgezogen.	Der Spieler hat eine gültige Gebäudeplatzierung gewählt (A17) und genügend Bitcoin um das Gebäude zu kaufen.	Das Bitcoin wurde reduziert und das Gebäude platziert, das auf den nächstmöglichen Zeitpunkt seiner Aktivierung wartet. (A19).
A19: Gebäude aktivieren	Ge- bäude	Das Gebäude aktiviert sich.	Das Gebäude ist entweder Schockfeld oder an der gewählten Position befinden sich keine Einheiten.	Das Gebäude ist aktiviert und kann feindliche Einheit angreifen (A9).
A20: Informationen anzeigen	Spieler	Informationen über das Objekt werden eingeblendet.	Der Spieler hovert mit dem Mauszeiger über Gebäuden in der Liste der Vertei- digungsgebäude, Einheiten in der Liste der Angriffseinheiten oder einem Upgrade.	Informationen werden eingeblendet.

Tabelle 3.7: Mögliche Aktionen des Spielers auf Gebäuden.

ID/Name	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
G1: Gebäude verkaufen	Der Spieler erhält 80 % des Gebäudewertes in Bitcoin zurück und das Gebäude verschwindet.	Ein eigenes Gebäude ist ausgewählt.	Die Kachel, auf der das Gebäude stand, ist nun wieder für gegnerische Einheiten passierbar und ein neues Gebäude kann wieder an diese Stelle gebaut werden.
G2: Gebäude verbessern	Die Kosten der Verbesserung werden von den den Bitcoin des Spielers abgezogen und die Werte des Gebäudes werden erhöht.	Ein eigenes Gebäude, das verbessert werden kann, ist ausgewählt und der Spieler hat genügend Bitcoin.	Das ausgewählte Gebäude hat stärkere Werte und die Bitcoin wurden abgezogen.
G3: Strategie wählen	Der Spieler klickt mit der Linken Maustaste auf die gewünschte Strategie.	Ein eigenes Gebäude, dass eine Strategie unterstützt, ist ausgewählt.	Das Gebäude handelt nun nach der gewählten Strategie.

Tabelle 3.8: Beschreibung der Heldenfähigkeiten die durch A4 ausgeführt werden.

ID/Name	Held	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
H1: Heilen	Settings	Heilt die Einheiten, die sich im Radius befinden regelmäßig.	Es befinden sich Einheiten im Radius.	Einheiten haben mehr LP, oder maximale LP.
H2: Gebäude übersprin- gen	Firefox	Springt über Einheiten und Gebäude in die gewählte Richtung.	Das Zielfeld des Sprungs muss ein gültiges Feld auf der Angriffsbahn sein und seit dem letzten Einsetzen ist die Abklingzeit vergangen.	Firefox hat sich in die gewählte Richtung bewegt.

Tabelle 3.8: Beschreibung der Heldenfähigkeiten (fortges.)

ID/Name	Held	Ereignisfluss	An fangsbedingung	Abschlussbedingung
H3: EMP- Angriff	Blue- screen	Das Verteidigungsgebäude, das am nächsten am Helden ist, wird kurzzeitig ausgeschaltet.	Die Fähigkeit ist aufgeladen.	Das nächste Angriffsgebäude wird ausgeschaltet und der EMP-Angriff bis zur Aufladung (H4) deaktiviert.
H4: EMP- Aufladung	Blue- screen	Der EMP-Angriff wird aufgeladen.	EMP-Angriff ist deaktiviert und Bluescreen ist an der eigenen Basis.	EMP-Angriff ist wieder aufgeladen.

3.3 Spielstruktur

Das Spiel ist dynamisch. Der Spieler und die KI verändern die Bebauung der Lanes zur Verbesserung der Verteidigung und damit die Laufrouten der Truppen während des Spiels durchgängig. Es keine Ruhepausen, sobald das Spiel einmal gestartet wurde. Die Angriffswellen laufen automatisch direkt nacheinander ab. Der Spieler hat darauf keinen Einfluss.

3.3.1 Kaufoptionen

Alle Angriffseinheiten und Verteidigungsgebäude, deren Verbesserungen und die Upgrades können zu jedem Zeitpunkt während des Spiels gekauft werden, solange der Spieler genügend Bitcoin hat. Unterschiede bestehen beim Aktivierungs-/Spawnzeitpunkt.

Angriffseinheiten Helden spawnen direkt, die Truppen die Seit der letzten Welle gekauft wurd, spawnen gemeinsam sobald die nächste Welle startet.

Verteidigungsgebäude werden aktiv, sobald sich an ihrem Platz keine Einheit befindet. Verbesserungen Die Veränderung tritt sofort in Kraft.

Upgrades Die Veränderung tritt sofort in Kraft.

3.3.2 Spielablauf

Beim Starten eines Spiels landet man in der Spielwelt. Der Spieler hat zu Beginn fünfzig Bitcoin und eine halbe Minute Vorbereitungszeit, sprich seine Gebäude aufzustellen und Angriffseinheiten zu kaufen.

Mit Ablauf der Vorbereitungszeit startet die erste Welle, alle bis dahin gekauften Angriffseinheiten spawnen in kurzem Abstand an ihrer Basis und bewegen sich auf dem

kürzesten Weg zur gegnerischen Basis. Ihre Reihenfolge entspricht dabei der Kaufreihenfolge. Zusätzlich können ab jetzt die gekauften Helden bewegt werden.

Sobald das Spiel gestartet wird verdient der Spieler pro Sekunde einen Bitcoin, die direkt investiert werden können (siehe Abschnitt 3.3.1).

Der Spieler nutzt nun entweder seine Helden, um seine Einheiten im Angriff zu unterstützen, verbessert seine Verteidigung durch das Bauen weiterer Türme oder kauft neue Angriffseinheiten, die mit der nächsten Welle spawnen.

Das Spiel geht solange, bis die Ladung einer Basis auf $0\,\%$ oder weniger gesunken ist. Der Spieler, dessen Basis mehr Ladung hat, hat dann gewonnen. Dem Spieler wird nun das Ergebnis angezeigt und er kann ins Hauptmenü zurückkehren.

3.4 Statistiken

Kernel Panic! sammelt für jeden Spieldurchlauf die folgenen Statistiken:

- Sieger-Seite
- Dauer der Spielzeit
- APM (actions per minute)
- Anzahl besiegter gegnerischer Einheiten / Total Damage dealt
- Bitcoin investiert in Angriffseinheiten
- Bitcoin investiert in Verteidigungsgebäude
- Bitcoin investiert in Upgrades
- Bitcoin investiert in Special-Upgrades
- Zusätzlich erworbene Bitcoins (Wie viel Bitcoin hat man durch Bauen von Einheiten zusätzlich erworben)

3.5 Achievements

Tabelle 3.9 beschreibt die Achievements in Kernel Panic!.

Tabelle 3.9: Mögliche Achievements in Kernel Panic!

Name	Beschreibung
First Victory! / GG EASY / Is Dis Tetris?	Du hast das Spiel zum 1./10./100. Mal gewonnen!
Unlucky Loss / Rekt / Complete Humiliation	Du hast das Spiel zum 1./10./100. Mal verloren
Minion Slayer	Du hast in einem Spiel X Angriffseinheiten getötet
Bitcoin Addiction	Du besitzt in einem Spiel über X Bitcoin
while true DO sudo apt-get upgrade DONE	Du hast in einem Spiel über X Bitcoin in Upgrades investiert
Iron Fortress	Du gewinnst das Spiel mit einer Ladung von 100%
Tower's win the game	Du hast in einem Spiel über X Bitcoin in Verteidigungsgebäude investiert
Bitcoin Thief	Du hast in einem Spiel über X Bitcoin zusätzlich durch Überqueren des gegnerischen Territoriums erbeutet
Bank Account Hacked!	Dein Gegner hat in einem Spiel über X Bitcoin zusätzlich durch Überqueren deines Territoriums erbeutet
Dirty Coder	Du hast in einem Spiel über X Bug-Einheiten gebaut
Fix your Code!	Du hast in einem Spiel über X Bug-Einheiten besiegt
Bzzzz	Du hast in einem Spiel X Einheiten mit Schockfeld besiegt
APM God	Du hast in einem Spiel über X APM
Idle Gamer	Du hast in einem Spiel über X Runden nichts gebaut/abgerissen oder Bitcoin in upgrades investiert
Hacker	Du hast in einem Spiel über X Virus-/Trojaner-Einheiten gebaut
High Security Anti-Virus	Du hast in einem Spiel über X Virus-/Trojaner-Einheiten besiegt
Tower Defense Jump 'n' Run	Du hast in einem Spiel X Verteidigungsgebäude mit der Firefox-Einheit übersprungen
Fool!	Du hast versucht einen leeren Spielstand zu laden.
Nutcracker	Du hast eine Nokia-Einheite besiegt.
Teure Leitung	Du hast X viele Kabel-Einheiten gebaut
High Inference	Gewinne nur mit Wifi-Router als Verteidigungsgebäude

4 Benutzeroberfläche

Achtung! In diesem Abschnitt werden viele Spielobjekte, die bisher noch nicht genau beschrieben wurden, gezeigt. Es kann für einen ersten Eindruck sinnvoll sein, sich die Benutzeroberfläche vorher anzuschauen. Um das Kapitel vollständig zu verstehen, wird empfohlen, an diese Stelle zurückzukehren, sobald man sich mit der Spiellogik auseinandergesetzt hat.

4.1 Spieler-Interface

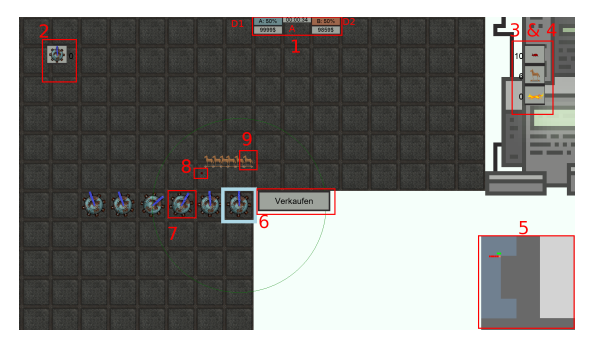


Abbildung 4.1: Spieler-Interface

Abbildung 4.1 zeigt eine typische Momentaufnahme des Spiels Kernel Panic!. Der Spieler betrachtet die Spielwelt aus der Top-Down Perpektive.

Beschreiben wir zunächst das Head-up-Display (HUD) bestehend aus den rot markierten Bereichen mit den Nummerierungen 1 bis 6:

- 1 Spielstand: Hier werden die wichtigsten Informationen angezeigt um im Spiel den Überblick zu behalten, vergleichbar mit einem Punktestand.
 - 1A: Die aktuelle Spielzeit zeigt an, wieviele Minuten und Sekunden das aktuelle Spiel bereits im Gange ist.
 - 1B: Direkt unter der Spielzeit ist die Anzahl der erfolgreich besiegten Wellen im Überblick zu sehen: links die eigenen, rechts die des Gegners.
 - $-1C_1$ & $1C_2$: C_1 zeigt die *Erfahrungspunkte*, die man sich erspielt hat, C_2 die des Gegners.
 - $-D_1 \& D_2$: Die aktuelle *Ladung* der Spieler. Hier gilt ebenfalls, links die eigenen auf der rechten Seite die des Gegners.
- \bullet 2 Verteidigungsgebäude: Oben, am linken Bildrand ist eine Liste an *Verteidigungsgebäuden*. Um die verschiedenen Gebäude auszuwählen kann man die Tafeln 2A bis 2E benutzen.
- 3 & 4 Angriffseinheiten: Auf der gegenüberliegenden Seite des Bildschirms befinden sich die Angriffseinheiten. Dabei ist 3 die Liste der Truppen und 4 die Liste der Helden. Auch hier kann man mit den verschiedenen Tafeln (3A bis 3E bzw 4A bis 4C) die genaue Auswahl treffen.
- 5 Übersicht:
 - 5B Pause: Mithilfe von diesem Feld kann man das Spiel pausieren und auf die Menüstruktur (siehe Abschnitt 4.2) zugreifen.
 - 5A: Im unteren rechten Eck ist eine Mini-map, wie man sie aus MOBAs oder Strategiespielen kennt. Sie zeigt abstrahiert die gesamte Spielwelt.
 - $5C\colon$ der aktuelle Kameraausschnitt ist auf der Mini-map markiert; man kann den Bildausschnitt symbolisch erkennen.
- 6 Auswahl-Tafel: Zeigt Informationen über ein aktuell ausgewähltes Spielobjekt.
 - -6A bis 6C: Der hier ausgewählte Mauszeigerschütze hat drei mögliche Aktionen: Verbessern (6A), Verkaufen (6B) und Strategie wählen (6C).
 - 6D: Eine Ansicht der aktuellen Auswahl im Bildformat.
 - 6E: Der Status zeigt die wichtigsten Daten über das ausgewählte Spielobjekt, hier Kosten (K), Verteidigungsstärke (VS), Angriffsintervall (AI) und Reichweite (RW)
- 7 Der Mauszeiger mit dem der Spieler die Auswahl trifft.

Die anderen sichtbaren Objekte bilden die Spielwelt. Ein wichtiger Teil davon ist die Strecke die in Felder unterteilt ist. Eines dieser Felder belegt das Verteidigungsgebäude Mauszeigerschütze (8), der in dieser Spielsituation gerade seinen Angriff durchführt und Mauszeiger (10) auf einen Bug (12) schießt.

Zwei weitere Verteidigungsgebäude sind ebenfalls zu sehen: einige **Kabel (11)** und der **CD-Werfer (9)** der gerade eine CD abfeuert.

4.2 Menü-Struktur

4.2.1 Hauptmenü

Beim Starten von Kernel Panic! öffnet sich nach der Hintergrundgeschichte direkt das Hauptmenü (siehe Abbildung 4.2). Hier hat man Zugriff auf die Spielanleitung, Statistiken, Achievements und Credits.

Durch die Auswahl eines dieser Felder öffnet sich ein Fenster, in dem man diverse Informationen zum entsprechenden Thema einsehen kann. Mithilfe des Feldes Zurück oder dem Betätigen der Escape-Taste gelangt man wieder in das Hauptmenü.

Um das Spiel zu beenden wählt man im Hauptmenü das Feld *Beenden*. Damit man nicht versehentlich das Spiel schließt öffnet sich zunächst noch ein zusätzliches Fenster, man kann nun entweder das Beenden bestätigen oder zurückkehren.

Das Feld Spielen öffnet das Menü, dass für das Erstellen und das Laden des Spieles zuständig ist. Wenn man nicht durch Wählen der Escape-Taste oder Betätigen des Zurück-Feldes das Hauptmenü öffnet, wählt man hier einen von fünf Spielständen, sogenannten Spielslots. Jeder Spielslot kann entweder genau einen zuvor gespeicherten Spielstand enthalten oder leer sein.

Wenn man einen nicht-leeren Spielslot ausgewählt hat kann man ein angefangenes Spiel laden oder ein Spiel erstellen; falls der gewählte Spielslot leer ist, bleibt nur die Option, ein neues Spiel zu erstellen. Unabhängig davon ob der Spielslot frei ist, gelangt man nun in das Spiel.

4.2.2 Pausenmenü

Während des Spiel kann man zu jedem Zeitpunkt pausieren – es öffnet sich das Pausenmenü.

Hier gibt es unter anderem die beiden Felder Speichern und Laden: Speichern ersetzt den gesicherten Spielstand des aktuellen Spielslots durch eine Kopie des aktuellen Spiels zu diesem Zeitpunkt. Laden ersetzt den aktuellen Spielstand durch die zuletzt in diesen Slot gespeicherte Version.

Innerhalb des Spiels kann weder durch *Speichern*, noch durch *Laden* der *Spielslot* gewechselt werden, dafür musst man zunächst in das Hauptmenü, welches mithilfe des Feldes *Hauptmenü* erreicht werden kann.

4.2.3 Optionsmenü

Das Optionsmenü lässt sich über *Optionen* sowohl aus dem Hauptmenü als auch direkt aus dem Pausenmenü öffnen. Das Feld *Zurück* oder die *Escape*-Taste führen wieder zu dem Menü zurück, aus dem man ins Optionsmenü navigiert ist.

Im diesem Menü lassen sich Audio-Einstellungen verändern: Soundeffekte und Musik können über je ein eigenes Feld stummgeschalten werden und die Lautstärke der einzelnen Komponenten über Schieberegler einstellen.

Im Optionsmenü lässt sich ebenso auch die Tastaturbelegung anpassen. Es gibt für alle individualisierbare Aktionen die Möglichkeit, die Standardbelegung zu ändern oder eine alternative Taste festzulegen. Man wählt hierfür das zu ändernde Feld aus und überschreibt die gespeicherte Taste mit dem nächsten Input.

4.3 Kamera

Wie bereits erwähnt handelt es sich bei der Kamera von Kernel Panic! um eine Top-down Perspektive, wie man es aus den typischen Tower Defense Spielen (z.B. Plants vs. Zombies) kennt. Sie liefert eine strategische Übersicht auf die 2D Grafik und lässt sich mit der Maus steuern. Bewegt man den Mauszeiger an einen Bildschirmrand scrollt man in die entsprechende Richtung über die Spielwelt.

4.4 Tastaturbelegung

Das Spiel lässt sich vollständig intuitiv mit der Maus steuern. Um Aktionen schneller durchführen zu können ist dennoch die Tastatur hilfreich. Manche Tasten sind mit mehreren Optionen belegt. Es wird die zu erst genannte Option (weiter oben in der Tabelle) gewählt, deren Vorbedingungen erfüllt sind.

Die Tastaturbelegung lässt sich im Optionsmenü (Abschnitt 4.2.3) anpassen. Standardmäßig sind folgendende Tasten belegt:

Tabelle 4.1: Standardtastaturbelegung in Kernel Panic!.

Taste	Vorbedingung	Aktion
Escape-Taste	Im Spiel, Auswahl an Einheiten / Türmen vorhanden	Auswahl aufheben
Escape-Taste	Im Spiel, Auswahl an Einheiten / Türmen vorhanden	Auswahl aufheben
${\it Escape}\text{-}{\rm Taste}$	Im Spiel, keine Auswahl	Pause-Menü öffnen
${\it Escape}\text{-}{\rm Taste}$	Im Pause-Menü	Pause-Menü schließen / weiter Spielen
W	Im Spiel	Kamera nach oben bewegen
A	Im Spiel	Kamera nach links bewegen

Tabelle 4.1: Tastaturbelegung (fortges.)

Taste	Vorbedingung	Aktion
S	Im Spiel	Kamera nach unten bewegen
D	Im Spiel	Kamera nach rechts bewegen
Q	Held ausgewählt, Fähigkeit wird nicht indiziert	Fähigkeit wird indiziert
Q	Held ausgewählt, Fähigkeit wird indiziert	Fähigkeit wird bestätigt TODO Link auf Tabelle
E	Held ausgewählt, Fähigkeit wird indiziert	Fähigkeitsindizierung abbrechen. TODO Link auf Tabelle

Escape-Taste belegt: ist der Spieler im Baumodus, wird dieser beendet; ist der Spieler im Spiel, wird dieses pausiert, das Pausenmenü wird eingeblendet (Abschnitt 4.2.2); ist der Spieler im Menü, kehrt er mit Escape in das vorhergehende Menü zurück.

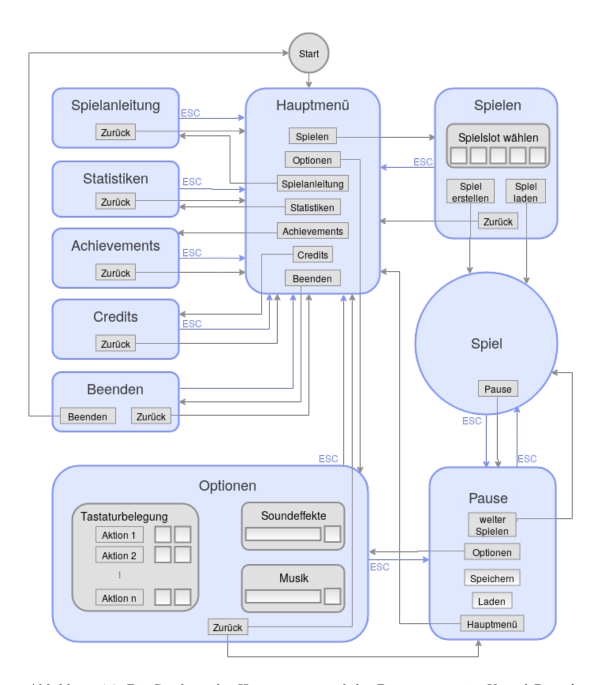


Abbildung 4.2: Die Struktur des Hauptmenüs und des Pausenmenüs in Kernel Panic!

5 Screenplay

Im Jahr 1987 entwickelst du einen revolutionären Supercomputer. Doch mittlerweile interessiert sich kaum noch jemand für deine Erfindung. Zu allem Überfluss wirst du jetzt auch noch von einem Hacker angegriffen der sich zum Ziel gesetzt hat dein Lebenswerk zu zerstören. Deine einzige Unterstützung ist ein russisches Hacker-Kollektiv, das dich mit Viren für den Gegenangriff versorgt.

5.1 Konzeptzeichnungen und Storyboards

Das Aussehen eines Trojaners ist in Abbildung 5.1 dargestellt.



Abbildung 5.1: Trojaner