

NINTENDO • SEGA • 3DO • JAGUAR • CD-i & ZUBEHÖR

GAMEPRO

DAS UNABHÄNGIGE VIDEOSPIELE-MAGAZIN

NEU!
JETZT JEDEN MONAT!!!

GAMEPRO führt durchs

Konsolen-Chaos



Neu: jeden Monat mit Sammelkarten zum Herausnehmen



Außerdem in diesem Heft:

- Tests, Berichte und News für alle Systeme
- Super Street Fighter II für SNES und MD & Interview zum SF-Film
- Jaguar-Preview: Alien vs Predator
- Tips & Tricks, Action Replay Codes u.v.m.

Mortal Kombat II

Exklusiv-Interview: Die Macher packen aus

Großes Preisausschreiben:
Gewinnt eine
Reise nach Disney
World in die USA



NINTENDO...

SUPER NINTENDO • GAME BOY

GAMEPRO ZEIGT DEN WEG DURCH DAS

KONSOLEN CHAOS

Steht der Aufbruch in virtuelle Welten bevor, oder ist der Videospielemarkt am Ende? Während sich Technokraten schon jetzt mit 64 Bit und CD-Epen befassen, hämmert der Rest der Bevölkerung brav auf Nintendo- und Sega-Joypads herum und ist mit Sonic und Mario ganz zufrieden. Viele neue Geräte stehen vor der Tür – viele neue Firmen wollen sich ein Stück des lukrativen interaktiven Entertainment-Kuchens abschneiden. GAMEPRO nahm kritisch unter die Lupe, was schon zu haben ist und Geräte, die in den nächsten 12 Monaten eingeführt werden. Wir hatten keine System-Scheu, auch sogenannte ‚Multimedia-Maschinen‘ werden vorgestellt – immer vor- ausgesetzt, man kann damit spielen. Knallhart und kritisch fragen wir auch nach den Marktchancen. Wer das Rennen macht – obskure Newcomer oder Nintendos Marketing-Maschinerie – entscheidet Ihr!



Als dann 1989 der Game Boy folgte, nahm man sich die Tugenden des NES zu Herzen und bastelte ein clever designtes Handheld: Dank kleinem und sparsamem schwarz-weiß-Display (Auflösung: 160x160 Pixel) und einer abgespeckten Version des Mini-8Bit-Prozessors Z80 als Zentrale, hält eine Batterie-ladung den Mini erstaunlich lange am Leben.

Mit dem SNES gelang den Japanern ein weiteres Mal der technologische Eiertanz zwischen Leistung und Preis: Das SNES besitzt einen abstrusen 16-Bit Nachkommen des NES Hauptprozessors 6502, dafür aber um so leistungsfähigere Grafik- und Soundchips. Die mit Abstand beste Software existiert schon jetzt, und regelmäßig kommen von Softwareriesen wie Capcom und Konami oder einem der anderen zweihundert Drit-Anbieter ein weiterer Klassiker dazu.

Die Brücke zwischen

DER MARKTFÜHRER IM DORNRÖSCHENSCHLAF

DAS IMPERIUM

Die Videospielewelten der 90er Jahre verdanken wir einer einzigen Firma: 1983 startete Nintendo den Kreuzzug der Konsolen in die Herzen und Daumen der Kinder in aller Welt. Hat der Ur-Gigant ausgespielt?

Die größte Videospie-
firma der Welt wurde Ende
des 19. Jahrhunderts in Japans
Kaiserstadt Kyoto gegründet. Kar-
tenspiele sollten über viele Jahre
den Erfolg des Familienunterneh-
mens prägen. Erst Firmenchef
Hiroshi Yamauchi sollte in den 60er
Jahren mit mechanischen Rummel-
platzattraktionen den Einstieg in
technisch fortgeschrittenere Sphä-
ren wagen. Er erkannte Ende der
70er Jahre das Potential der Video-
spiele und schnell wurde Nintendo
Mitspieler im Bereich der Spielhal-
lenautomaten. Der Erfolg war der
traditionsreichen Firma nicht gera-

de hold, denn eins fehlte: Die Spiel-
ideen. Erst die Erfindung des
Firmenneulings Shigeru Miyamoto
brachte Nintendo 1980 auf Erfolg-
kurs: Mario eroberte in Donkey
Kong die Herzen der Spieler in aller
Welt, und bis heute ist der Brook-
lyner Klempner größter
Umsatzträger der Branche.
Nintendos größter Sprung nach
vorne folgte Mitte der 80er Jahre,
als Yamauchi dank cleverer Politik,
gutem Marketing und famosen
Spielen mit dem NES den Heimvi-
deospielemarkt aus seinem
Dornröschenschlaf heraus explo-
dieren lies.

tragbarer Freiheit und knallbunten
Wohnzimmeroptiken schlägt die-
sen Herbst der Super Game Boy:
Mit diesem Zusatzmodul lassen sich
die vielfach brillantesten GB-Aben-
teuer auf dem heimischen SNES
spielen – sind's spezielle Titel, kön-
nen sie sogar Farben und bessere
Töne aus dem SNES locken.
Leitete Nintendo mit dem Zusatz-
chip-bestückten SNES-Wonne-
modul Starwing noch die Ära der
3D-Videospiele ein, fragten sich in

HEUTE ...



Revolutionär: Im Herbst erscheint das SNES-Modul, das der Konkurrenz Sorgen macht. „Donkey Kong Country“ setzt nicht nur im 16-Bit Markt Maßstäbe.

Klein aber Oho: Co-Vorzeigeheld Link startete auf dem Game Boy sein viertes Abenteuer – „Legend of Zelda“ farblos? Auch grau-schattiert eines der umfangreichsten und besten Spiele aller Zeiten.



Missing Link: Videospiele-Urprimat „Donkey Kong“ schlägt die Brücke zwischen schwarz-weiß und Farbe – 100 Levels Affentheater mit riesen Spielspaß.

SUPER GAME BOY • ULTRA 64



Project Reality-Vorhaben zusammen mit der Grafik-Computer-Firma Silicon Graphics bekanntgegeben, darüberhinaus kamen jedoch nur abstruse Meldungen. Bis heute steht z.B. eine angebliche 32-Bit Virtual Reality Konsole im Raum, die keinen Fernseher braucht. Sollte das Projekt Wirklichkeit werden, interpretieren

Insider die Virtual Reality als Projektionstechnologie – können wir bald Spiele an jeder Wand genießen? Nachdem sich diese und andere ähnlich komische Meldungen häuften, machte Nintendo im Sommer allen Spekulationen ein vorläufiges Ende: Auf einer Prototypen-Hardware zeigte man Killer Instinct,

ein Prügelspiel der nächsten Generation. Zwar ist die inzwischen 'Ultra 64' benannte Hardware noch nicht ganz fertig, doch kann man mit bis zu 16,8 Millionen Farben, 900.000 Polygonen gleichzeitig und einem 64-Bit

ZUKUNFTS-ANSICHTEN

Gemeinsam sind wir stark: Um dem Ultra 64 den richtigen Start ins Konsolenleben zu geben, schloß Nintendo clevere Allianzen: Die Geburt der Wunderkonsole findet in der Spielhalle statt. Die ersten Spiele werden von englischen und US-amerikanischen Teams entwickelt. Im Juni zeigte Nintendo hinter verschlossenen Türen „Killer Instinct“ und „Cruisin' USA“. Den Vertrieb übernimmt Spielhallengigant Williams (Mortal Kombat) – Was kann da noch schiefgehen...?



„Killer Instinct“ wird von den englischen Konsolenveteranen Rare (Battletoads) im Auftrag Nintendos entwickelt. Erste Eindrücke sind famos: 2D-Prügler a la Street Fighter II haben ausgespielt und selbst Segas 3D-Referenz Virtua Fighter bekommt kräftige Blessuren.

WAS NINTENDO BEWEIST: TOTGESAGTE LEBEN LÄNGER

SCHLÄGT ZURÜCK

den vergangenen Monaten Kritiker und Konkurrenten, ob der Riese angesichts all der angekündigten neuen Konsolen in eine Starre verfallen sei. Während sich alte Bekannte und neue Mitspieler im Konsolenring mit immer neuen Superlativen übertrafen, war von Nintendo wenig zu hören: Zwar wurde das 64-Bit



Hype oder Hoffnung? Nach vielen Monaten zweifelhafter Spekulationen und diffuser Ankündigungen scheint das Ultra 64 (ehemals Project Reality) endlich Form anzunehmen. Nintendos eigene Entwickler werkeln laut Shigeru Miyamoto an mehreren Spielen für die Heim-Variante, die Ende 1995 erscheinen soll.

TECHNIK

Viel ist nicht bekannt – Insider murren, daß das Ultra 64 nur auf dem Zeichenbrett existiert. Laut Nintendo: 64bit, 80 MHz Taktfrequenz, ein MIPS RISC 4000 Hauptprozessor und 100-Mbit-Riesenmodule.

Rischauprozessor rechnen. Ob allerdings am Erscheinungsstermin im Herbst 1995 wirklich Module als Datenträger dienen, bezweifeln noch viele – selbst 100 Mbit wären trotz immensen Preises angesichts der CD-Konkurrenz geradezu winzig. Doch eins ist sicher: Niemand ist besser im Verblüffen der Konkurrenz mit genialer Erstellungssoftware und niemand hat bessere Entwickler an der Hand. Shigeru Miyamotos Mannen arbeiten schon jetzt an den Spielen der Zukunft. Die Chancen stehen gut, denn der Riese ist erwacht...