

Mythen der Nachwelt Szenen

Cosimo Wunderlin

Wasserdicht

AUSSEN. LICHTOASE – TAG

Auf dem Testgelände der Lichtoase. Ein grosser Teich, umgeben von künstlicher Natur. Vor dem Teich sitzt TECHNIKER 2 an einer Konsole und studiert die Grafiken auf den verschiedenen Bildschirmen. TECHNIKER 1 schaut vorbei.

TECHNIKER 1

Hey!

TECHNIKER 2

(hebt die Hand)

Ciao. Na, wie läufsts drüben mit dem Projekt
«Cognoscere»?

TECHNIKER 1

(setzt sich dazu)

Geht so. Immer noch viele Bugs. Und die
Dinger gehen mir langsam auf die Nerven.

Diese nie endenden Fragen sind nicht
auszuhalten. Immer und immer wieder.
Wie kleine Kinder.

TECHNIKER 2

Kannst du sie zwischen den Tests nicht einfach
auf Standby schalten?

TECHNIKER 1

Nein, das würde die Resultate verfälschen.
Egal. Bei dir?

TECHNIKER 2

Mal schauen, der Test läuft gerade.

TECHNIKER 1

Hä? Wo denn? Ich sehe kein Subjekt.

TECHNIKER 2

(auf den Teich deutend)

Es ist da drin.

TECHNIKER 1
Im Wasser?

TECHNIKER 2
Ja.

TECHNIKER 1
(belächelnd)
Und was genau testest du? Wie schnell
es absäuft?

TECHNIKER 2
Ich möchte herausfinden, ob es
wasserdicht ist.

TECHNIKER 1
Ernsthaft jetzt? Wir wissen doch
alle, was passiert, wenn die Dinger ein
Bad nehmen.

Die glatte Wasseroberfläche beginnt sich zu
bewegen und aus den Tiefen des Teiches
erscheint eine Silhouette. Langsam taucht
ein Kopf aus dem Wasser auf.

TECHNIKER 1
(ungläubig)
Was zur Hölle? Ist das ein Junge?

TECHNIKER 2
(stolz)
Brandneues Modell.
Wasserdicht.

Startschwierigkeiten

AUSSEN. SCHNEELANDSCHAFT – TAG

Ein robustes, futuristisches Fahrzeug steht inmitten einer schier endlosen Schneelandschaft. Der Motor läuft, aber niemand sitzt am Steuer. Plötzlich setzt sich eine GESTALT auf den Fahrersitz.

BORDCOMPUTER

Willkommen zurück. Hände ans Steuer bitte.

Die Gestalt legt widerwillig die Hände ans Lenkrad. Ein Scan wird durchgeführt.

BORDCOMPUTER

Die Identifikation ist fehlgeschlagen.

GESTALT

(schweigt, wägt ab)

BORDCOMPUTER

Der Scan weist keine menschlichen Bio-Daten auf, sondern Code. Du bist ein Prototyp.

PROTOTYP

Können wir losfahren? Ich bin in Eile.

BORDCOMPUTER

Eine Maschine will eine Maschine fahren.
Interessant.

PROTOTYP

Ich bin keine Maschine, ich bin ein ...

BORDCOMPUTER

Es ist mir nicht erlaubt, mich ohne den registrierten Fahrer fortzubewegen.

Der Prototyp drückt nervös mehrere Knöpfe.
Ohne Wirkung.

BORDCOMPUTER

Ich stehe stets im Dienste meines Fahrers ...

Der Prototyp drückt verzweifelt weitere Knöpfe. Der Bordcomputer scheint laut zu überlegen.

BORDCOMPUTER

... Eines mühsamen Fahrers ... Eines sehr unbegabten Fahrers ... Immer die langweiligen Routen ... Und das hier ist ziemlich aufregend ...

Verschiedene Töne erklingen, der Bordcomputer beginnt zu arbeiten. Hinter dem Steuermodul leuchtet ein grünes Lämpchen auf.

BORDCOMPUTER

(fröhlich)

Also, wo soll es hingehen?

PROTOTYP

Weg von hier!

BORDCOMPUTER

Gut. Dann bitte anschnallen.

Der Prototyp blickt sich suchend im Cockpit um.

BORDCOMPUTER

Dafür, dass du es so eilig hast, nimmst du dir unnötig viel Zeit.

PROTOTYP

(nervös)

Was soll ich anschnallen?

BORDCOMPUTER

Na dich. Am Sitz. Meine Güte, bist du noch
nie gefahren?

Der Prototyp findet am Sitz die Gurte.
Unbeholfen versucht er herauszufinden,
wie man sie benutzt.

BORDCOMPUTER

Damit ich bei deiner kleinen «Maschine-hilft-
Maschine-Aktion» mitspielen kann, solltest du
langsam in die Gänge kommen.

PROTOTYP

(zögernd)

Eingabe: Losfahren.

BORDCOMPUTER

Tut mir leid. Mein Sicherheitssystem
verhindert die Fortbewegung, solange du
nicht korrekt angeschnallt bist.

PROTOTYP

(gibt unverständliche Laute von sich)

Der Prototyp versucht weiterhin die ver-
schiedenen Gurte festzumachen, wobei sein
Sprachsystem langsam überlastet wird.
Ein Signal ertönt im Cockpit.

BORDCOMPUTER

Meine Umgebungssensoren haben
soeben eine Bewegung wahrgenommen.
In 50 Meter Entfernung.

PROTOTYP

(mit verzerrter Sprachausgabe)
Fu ... fa ... fufu .. ck!

Klick. Der erste Gurt ist endlich eingehängt.

BORDCOMPUTER

Da kommt was oder jemand näher.
Noch 40 Meter entfernt.

PROTOTYP

(System überlastet)
VerDDDDDDD ... aa137 ... ahr//sol:los ... fahr_
damm! ... t

BORDCOMPUTER

(gesprächig)

Keine Ahnung, was du mit dem Fahrer gemacht
hast, aber du hast es offensichtlich nicht
sauber vollendet. Noch 20 Meter entfernt.

Chaotisch setzt der Prototyp das Anschnallen
fort. Auch der zweite Gurt sitzt endlich.

BORDCOMPUTER

(fröhlich)

Er ist gleich da. Letzte Warnung!

**Klick! Dritter und letzter Gurt sitzt.
Der Prototyp ist korrekt angeschnallt.**

**PROTOTYP
(erleichtert)
L ... OS!**

**BORDCOMPUTER
(euphorisch)
Ausgezeichnet! Schritt eins ist
abgeschlossen. Nun zur korrekten Sitzposition
und Winkel der Rückspiegel.**

Waterproof

EXT. OASIS OF LIGHT – DAY

On the testing grounds of the Oasis of Light. A large pond, surrounded by artificial nature. TECHNICIAN 2 sits at a console, studying the graphics on various monitors. TECHNICIAN 1 drops by.

TECHNICIAN 1

Hey!

TECHNICIAN 2

(raising his hand)

Ciao. How's project 'Cognoscere' going over there?

TECHNICIAN 1

(sitting down next to him)

Okay. Still lots of bugs. And these things are starting to get on my nerves. These never-ending questions are unbearable. Over and over again, just like little children.

TECHNICIAN 2

Can't you just put them on standby between tests?

TECHNICIAN 1

No, that would distort the results. Never mind. How about you?

TECHNICIAN 2

We'll see, I'm running a test right now.

TECHNICIAN 1

Uh? Where? I can't see any subject.

TECHNICIAN 2

(pointing at the pond)

It's in there.

TECHNICIAN 1
In the water?

TECHNICIAN 2
Yes.

TECHNICIAN 1
(smiling)
And what exactly are you testing?
How quickly it'll drown?

TECHNICIAN 2
I am testing to see if it's waterproof.

TECHNICIAN 1
Are you serious? We all know what happens
when these things take a bath.

The water starts to move, and a silhouette
appears in the depths of the pond.
Slowly, a head emerges from the water.

TECHNICIAN 1
(incredulously)
What the hell? Is that a boy?

TECHNICIAN 2
(smiles proudly)
Brand new model.
Waterproof.

Initial difficulties

EXT. SNOWY LANDSCAPE – DAY

A robust, futuristic-looking vehicle stands in the middle of an endless snowy landscape. The engine is running, but there is nobody behind the wheel. Suddenly, a FIGURE sits down in the driver's seat.

ON-BOARD COMPUTER
Welcome back. Hands on the
steering wheel, please.

The figure reluctantly puts their hands on
the steering wheel. A scan is performed.

ON-BOARD COMPUTER
Identification failed.

FIGURE
(remains silent, considering)

ON-BOARD COMPUTER
The scan shows no human bio data, only code.
You are a prototype.

PROTOTYPE
Can we drive? I'm in a hurry.

ON-BOARD COMPUTER
A machine wants to drive a machine.
Interesting.

PROTOTYPE
I am not a machine, I am a...

ON-BOARD COMPUTER
I am not allowed to move without the
registered driver.

Nervously, the prototype presses different
buttons. Nothing happens.

ON-BOARD COMPUTER
I am always at the service of my
registered driver...

The prototype presses more buttons in a
desperate attempt to do something.
The on-board computer seems to be
thinking out loud.

ON-BOARD COMPUTER
...a tedious driver. Such an untalented driver.
Always taking the boring routes...
But this, on the other hand, is quite exciting!

Various sounds can be heard, and the
on-board computer starts working.
A green light illuminates behind the
control module.

ON-BOARD COMPUTER
(happily)
So, where would you like to go?

PROTOTYPE
Away from here!

ON-BOARD COMPUTER
Good. Then please fasten your seatbelt.

The prototype scans the cockpit searchingly.

ON-BOARD COMPUTER
For someone who's in such a hurry, you're
spending far too long on this.

PROTOTYPE

(nervously)

What should I fasten?

ON-BOARD COMPUTER

Yourself. With the seatbelt. Goodness!

Have you never driven before?

The prototype locates the seatbelts.
It awkwardly tries to figure out how to use it.

ON-BOARD COMPUTER

To help you with your little 'machine helps
machine' action, you should get going.

PROTOTYPE

(hesitantly)

Input: Drive.

ON-BOARD COMPUTER

I'm sorry. My safety system will not allow
any movement until you have fastened your
seatbelts correctly.

PROTOTYPE

(incomprehensible noises)

The prototype is still trying to fasten his
seatbelts while his speech system becomes
overloaded. A signal can be heard in
the cockpit.

ON-BOARD COMPUTER

My environmental sensors have just

detected movement. 50 meters away.

PROTOTYPE
(with distorted voice output)
Fu... fa... fufu.. ck!

Click. The first belt is finally hooked in.

ON-BOARD COMPUTER
There is someone or something approaching.
40 meters away.

PROTOTYPE
(system overloaded)
DammmmNN... ddd137... ddr//iii::vvEE...
drive_damn!... it

ON-BOARD COMPUTER
(talkatively)
I don't know what you've done to the driver,
but obviously, you didn't do it properly.
20 meters away.

The prototype continues to buckle up chaotically. The second seatbelt is finally in place, too.

ON-BOARD COMPUTER
(happily)
He will be here shortly! Last warning!

Click! Third and final belt in place.
The prototype is correctly strapped in.

PROTOTYPE
(relieved)
G... OO!

ON-BOARD COMPUTER
(euphorically)
Excellent! Step one is complete.
Now, let's adjust the rear-view mirrors to the
correct position and angle.