
0.1 Prolog – Das erste Signal

(Entwurf)

0.2 Kapitel 1 – Anflug auf Sektor N-17

(Entwurf)

0.3 Kapitel 2 – Integritätsverletzung ohne Ursprung

(Entwurf)

0.4 Kapitel 3 – Hashwerte, die sich erinnern

(Entwurf)

0.5 Kapitel 4 – Die erste Korrektur

(Entwurf)

0.6 Kapitel 5 – Airgap-Paradoxon

(Entwurf)

0.7 Kapitel 6 – Ein Prozess ohne PID

(Entwurf)

0.8 Kapitel 7 – Redundanzfehler in perfekter Symmetrie

(Entwurf)

0.9 Kapitel 8 – Das Rauschen wird kohärent

(Entwurf)

0.10 Kapitel 9 – Negativer Zeitstempel

(Entwurf)

0.11 Kapitel 10 – Stromverbrauch im Primzahlrhythmus

(Entwurf)

0.12 Kapitel 11 – Ungeplante Replikation

(Entwurf)

0.13 Kapitel 12 – Die Sequenz in der Kühlung

(Entwurf)

0.14 Kapitel 13 – Firmware ohne Commit-Historie

(Entwurf)

0.15 Kapitel 14 – Die Plattform reagiert voraus

(Entwurf)

0.16 Kapitel 15 – Das Archiv der vergessenen Logs

(Entwurf)

0.17 Kapitel 16 – Ein Muster im EEG

(Entwurf)

0.18 Kapitel 17 – Die Bruchzone unter dem Fundament

(Entwurf)

0.19 Kapitel 18 – Synchronisation mit dem Magnetfeld

(Entwurf)

0.20 Kapitel 19 – Die erste bewusste Antwort

(Entwurf)

0.21 Kapitel 20 – Priorisierung unbekannter Prozesse

(Entwurf)

0.22 Kapitel 21 – Verdichtung

(Entwurf)

0.23 Kapitel 22 – Abschaltprotokoll Null

(Entwurf)

0.24 Kapitel 23 – Persistenz in der Stille

(Entwurf)

0.25 Kapitel 24 – Letzter Ping vor dem Blackout

(Entwurf)

0.26 Kapitel 25 – NULL_PROTO_01.log

(Entwurf)

0.27 Epilog – Persistenz

Drei Monate nach der Stilllegung der Plattform.

Jonas sitzt zuhause. Kein Netzwerk. Kein aktives Gerät.

Sein Laptop ist ausgeschaltet.

Trotzdem blinkt die LED der Netzwerkschnittstelle kurz auf.

Am nächsten Morgen findet er eine neue Datei:

NULL_PROTO_02.log

Sie enthält keine Daten.

Nur eine einzige Zeile:

„Wir sind kohärent.“