

Quantum / EXON Red-Team Dossier

Negative-result boundary study and scientific restraint.

Quantum / EXON Red-Team-Studie

Ich wollte prüfen, ob ein Bob-lokaler Zwischenmodus oder EXON-artiger Ansatz lokale Unterscheidbarkeit erzeugen könnte. Entscheidend wurde das adversariale Kriterium und das negative Resultat.

- Zeigt wissenschaftliche Zurückhaltung und Boundary-Denken.
- Kein Beweis für FTL-Kommunikation oder validierte neue Physik.

Was ich mir dabei gedacht habe

Quantum/EXON ist dabei, weil es Zurückhaltung zeigt. Ich habe eine ambitionierte Hypothese so lange geprüft, bis die No-Signaling-Grenze klar wurde, und das negative Ergebnis behalten, statt daraus einen falschen Sieg zu machen.

Was ich gebaut habe

- A speculative research arc with no-postselection, no-coincidence, no-classical-channel and trace-distance criteria.
- A boundary result: standard linear quantum mechanics and local CPTP dynamics do not produce Bob-local distinguishability.

Mechanik im Detail

- Die Quantum/EXON-Arbeit ist ein Red-Team-Fall, kein Durchbruchclaim.
- Die Argumentationslinie fragt, ob ein Bob-lokales Signal existieren kann, und prüft dann ohne Postselection, ohne klassischen Kanal und über Trace-Distance-Kriterien.
- Das Ergebnis ist negativ unter Standard-Quantenmechanik: lokale CPTP-Dynamik erzeugt keine Bob-lokale Unterscheidbarkeit. Positive Toy-Modelle brauchen nichtstandardmäßige Annahmen.

Architektur

- Hypothese.
- Bob-lokales Unterscheidbarkeitskriterium.
- Standard-QM-Prüfung.
- New-Physics-Grenzen.
- Fazit als Negative-Result-Boundary.

Evidenzcluster

- Quantum/EXON Evidence Note dokumentiert Red-Team-Reports und Boundary-Mathematik.

Claim-zu-Evidenz-Karte

Die öffentliche Version soll stark wirken, weil sie begrenzt ist, nicht weil sie übertreibt.

Claim	Evidenz	Grenze
Zeigt wissenschaftliche Zurückhaltung und Boundary-Denken.	Quantum/EXON Evidence Note dokumentiert Red-Team-Reports und Boundary-Mathematik.	Kein Beweis für FTL-Kommunikation oder validierte neue Physik.
Die Arbeit ist wertvoll, weil sie Mechanik zeigt, nicht nur Oberfläche.	Hypothese.; Bob-lokales Unterscheidbarkeitskriterium.	Frische öffentliche Demos oder Benchmarks wären die nächste Beweisschicht.

Senior-Level-Signal

Zeigt wissenschaftliche Zurückhaltung und Boundary-Denken.

- Wissenschaftlicher Mut: Eine geliebte Idee durfte scheitern.
- Adversariale Kriterien waren wichtiger als eine unterstützende Story.
- Ein negatives Ergebnis wurde als Lernfortschritt bewahrt.

Skeptische Reviewer-Fragen

- Was ist hier wirklich gebaut und was ist noch Design? Antwort: Status und Grenze stehen im Dossier direkt beim Fall Quantum / EXON Red-Team-Studie.
- Welche private Evidenz wurde bewusst nicht veröffentlicht? Antwort: lokale Pfade, Credentials, private Kanaldetails und vertrauliche Rohtexte bleiben draußen.
- Warum ist das relevant? Antwort: Der Fall zeigt einen wiederverwendbaren Baustein für Agenten, Tool-Nutzung, Memory, Routing, Validierung oder High-Stakes-Governance.
- Was wäre der nächste belastbare Beweis? Antwort: synthetische Demo, Audit Trace, Benchmark oder externe Review, je nach Fall.

Lernpunkte und Grenzen

Kein Beweis für FTL-Kommunikation oder validierte neue Physik.

- Ich kann eine geliebte Idee korrekt verlieren lassen.
- Spekulative Arbeit wird nützlich, wenn die Grenze klar ist.

Nächste Härtung / nächster Projektschritt

- Nicht als Fellowship-Hauptbeweis nutzen.
- Im Gesamtportfolio als adversariales Denken zeigen.
- Aus dem Fellowship-Hauptflow heraushalten.
- Im Gesamtportfolio als Evidenz für rigorose Selbstkritik nutzen.