

Quantum / EXON red-team study

Einzelnes druckfertiges Themen-Dossier.

Erstellt 2026-06-17

Was es zeigt

Quantum/EXON ist als Red-Team-Evidenz enthalten, nicht als Durchbruch. Ich habe eine spekulative Idee gegen no-signaling-Kriterien laufen lassen und das negative Resultat erhalten.

Unter Standard-Quantenmechanik mit lokalen CPTP-Maps entsteht keine Bob-lokale Unterscheidbarkeit. Positive Toy-Modelle brauchen nichtstandardisierte Physik.

Reasoning-Sequenz

Schritt	Frage	Ergebnis
Hypothese	Kann Alice eine Bob-lokal lesbare Differenz erzeugen?	Nur sinnvoll ohne Postselection oder Seiteninformation.
Standard-QM	Entsteht Trace-Distance auf Bobs reduziertem Zustand?	Nein. Lokale CPTP-Dynamik erhaelt no-signaling.
Zwischenmodus	Kann ein Pointer die Differenz sichtbar machen?	Nicht unter Standardannahmen.
New Physics	Koennten Nichtlinearitaet oder Hidden Variables helfen?	Nur ausserhalb Standard-QM und mit harten Konsistenzproblemen.
Portfolio-Fazit	Was ist die ehrliche Aussage?	Eine präzise Negative-Result-/Boundary-Studie.

Was ich gelernt habe

Der Wert ist nicht, dass die Idee gewonnen hat. Der Wert ist, dass ich sie korrekt verlieren lassen konnte.