

		# Jede Datei hat eine History (Liste von Checkpoints)
└ checkpoints		# Jedem PATH ist also eine HISTORY zugeordnet.
└┬ PATH → HISTORY		# 1 bis N Checkpoints werden zu einem Commit gepackt.
└ commits		# Jeder Commit hat einen HASH unter dem Metadaten sind.
└┬ HASH → COMMIT_META		# Jeder Nutzer hat einen eigenen 'Store'.
└ index		# Der 'index' speichert die eigentlichen Datei-Metadaten.
└┬ PATH → FILE_META		# Jeder Metadateneintrag wird dabei per Pfad referenziert.
└ metadata		# Der aktuelle Nutzer ist in USER gespeichert.
└┬ hash		# 'refs' sind besondere Namen für bestimmte COMMITS.
└┬ id		# 'head' bezeichnet dabei den obersten/aktuellsten Commit.
└ refs		# Der COMMIT_HASH
└┬ head		# Wie bei 'git' gibt es einen Stagingbereich mit Checkpoints.
└┬┬ COMMIT_HASH		# Diese können dann in einen Checkpoint zusammengefasst werden.
└ stage		# TODO: Das passt noch nicht so recht.
└┬ PATH → CHECKPOINT		