

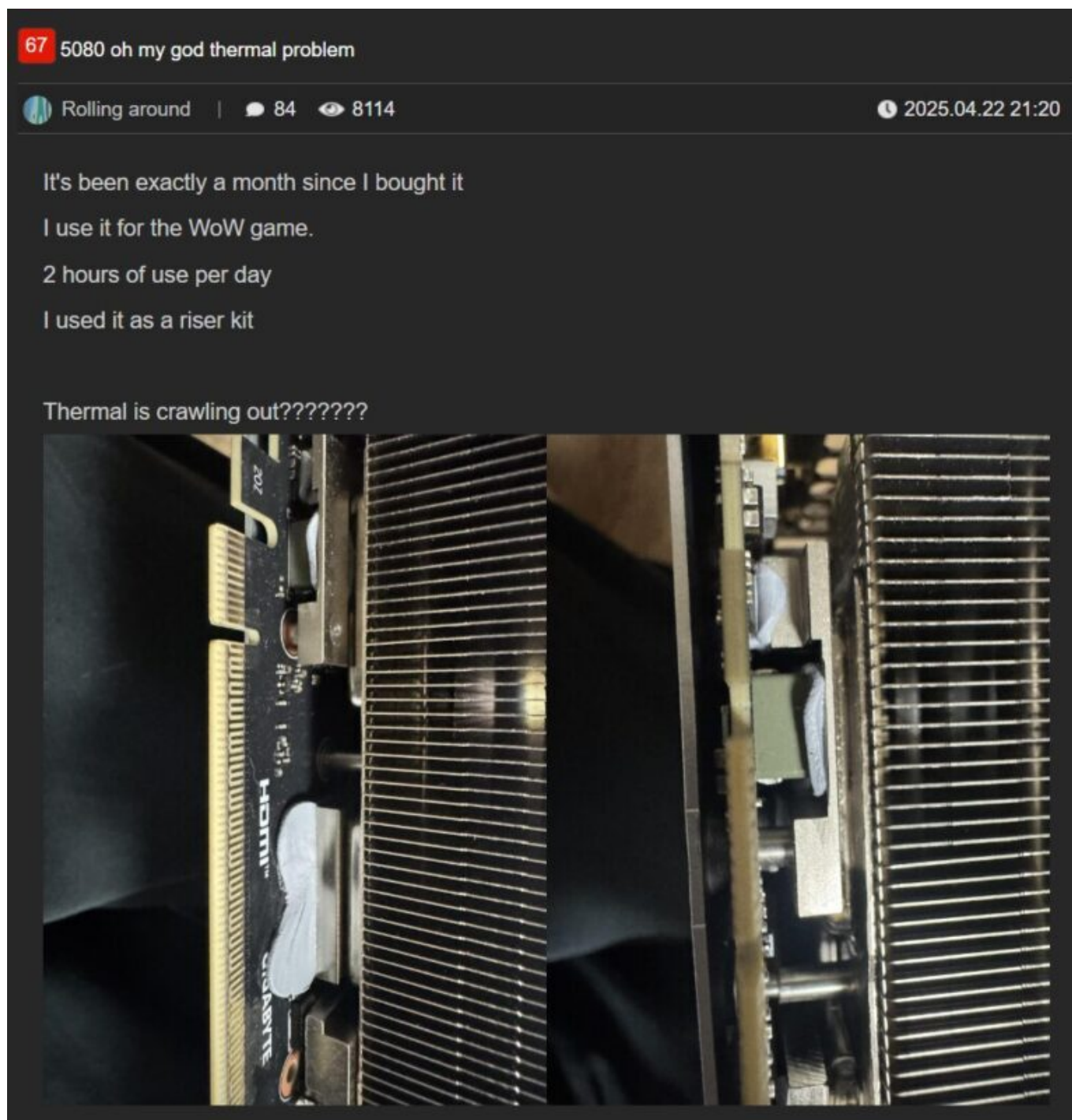
Жидкие термопрокладки GIGABYTE начали вытекать при вертикальной установке видеокарты

Пользователь форума Quasar Zone пожаловался на «плавление» своей видеокарты GIGABYTE RTX 5080 AORUS MASTER ICE.

Проблема оказалась не в разъеме питания, а в новой термопрокладке — так называемом «гелевом» составе, заменившем традиционные термопады. GIGABYTE использует «серверный теплопроводящий гель», который, как утверждает компания, устойчив к деформации и удобен в транспортировке.

Однако в обсуждении на форуме пользователи заметили обратное: гель потек вниз при вертикальной установке карты, даже несмотря на то, что она использовалась лишь пару часов в течение месяца. На фото видно, что вещество оказалось опасно близко к PCIe-слоту.

Жидкие термопрокладки GIGABYTE начали вытекать при вертикальной установке видеокарты



VideoCardz.com

Пока GIGABYTE не ввела запрет на вертикальную установку, но дистрибьютор уже сообщил, что совместно с производителем разрабатывает политику по этому поводу. Не исключено, что речь идет о будущих гарантийных условиях.

Все права защищены

save pdf date >>> 05.12.2025

Жидкие термопрокладки GIGABYTE начали вытекать при
вертикальной установке видеокарты

Цена RTX 5080 AORUS MASTER ICE — почти \$2000. И на таком уровне подобные недоработки выглядят особенно нелепо.