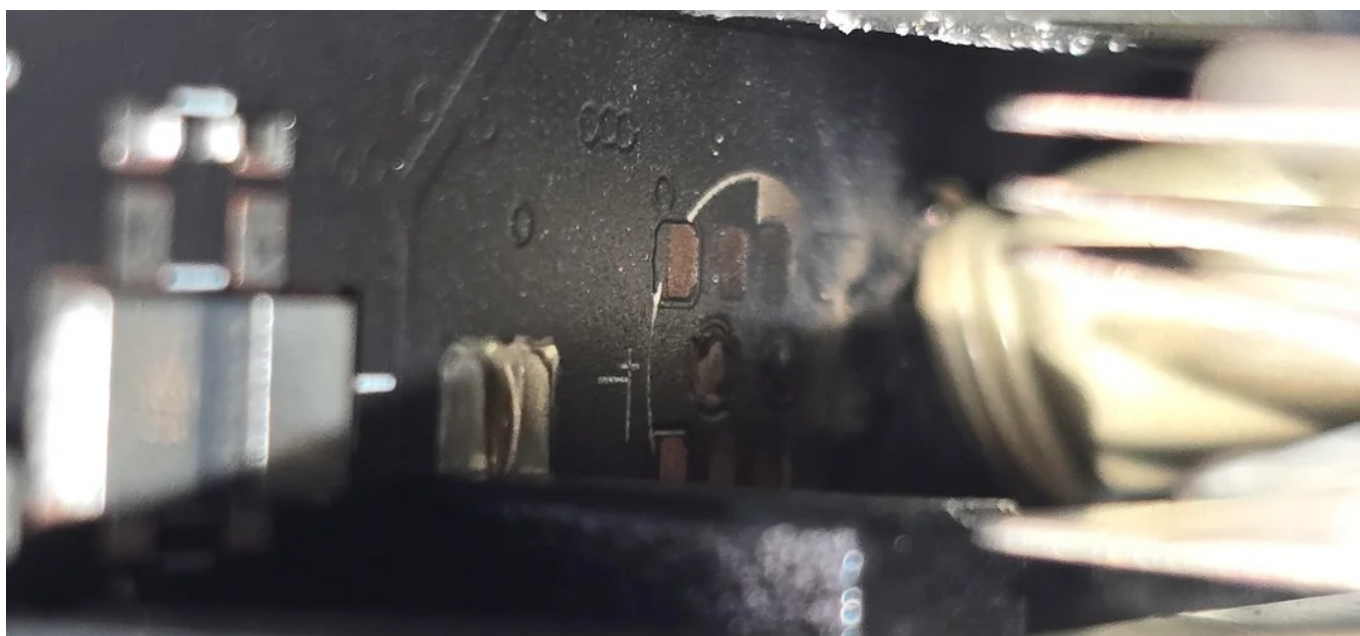


На Reddit один из пользователей сообщил о крайне редком инциденте с видеокартой GeForce RTX 5090 — на его модели от PNY, во время работы, взорвался конденсатор.

По словам владельца, он монтировал видео, когда услышал громкий хлопок, экран погас, а из корпуса пошёл дым и запах гари. При осмотре оказалось, что конденсатор возле 16-пинового коннектора взорвался настолько сильно, что погнул ближайшие ребра радиатора.

При этом сам коннектор остался целым. Система использовала блок питания Super Flower Leadex III 1300W с кабелем 12VHPWR из комплекта.



Wccftch

Причиной могла стать некачественная пайка или использование дешёвых компонентов. Так как NVIDIA предоставляет только сам GPU и память, ответственность лежит на PNY. Некоторые пользователи предположили, что нагрев от радиатора мог дополнительно перегреть конденсатор.

К счастью, владелец получил одобрение на замену по гарантии. В то же время сам случай вызвал вопросы к качеству сборки флагманских карт PNY стоимостью свыше \$2000.