

ECC-Ram und ZFS

Beitrag von „pebbly“ vom 5. April 2021, 10:51

Mhm... Also ohne ECC hat man eine Kontrollinstanz weniger, das Risiko von korrupten Daten steigt und ZFS „verteilt“ die Fehler dann weiter. Das gilt aber auch nur, wenn man das in-Memory Management/Feature aktiviert? (1GB RAM pro 1TB)

Wenn man nun, wie ich, auf neue und günstigere Hardware schießt, hat man entweder die Wahl zwischen 8th/9th gen Intel i3 mit iGPU, AMD Ryzen Pro mit iGPU, oder AMD Ryzen mit dGPU. Oder man spart sich das, nutzt kein ZFS und kann später auch nicht einfach so ein ZFS System aufsetzen. 🤔