

PCIe Karte welche 2x M.2 SATA SSD's aufnimmt

Beitrag von „ductator“ vom 7. April 2020, 23:40

Hab jetzt nach googlen nur die hier gefunden:

<https://www.alternate.de/DeLOC...ller/html/product/1174601>

<https://www.amazon.de/Controll...CI-Formaten/dp/B01M32C97E>

Das Problem ist ja, dass du eine Adapterkarte mit integriertem SATA Controller suchst. Die kommen mit normalem SATA Anschluss noch recht häufig und günstig vor, auch eine mit mSATA Anschluss ist jetzt nicht allzu teuer. Aber adaptiert m.2 mit SATA Protokoll ist jetzt schon sehr speziell. Die meisten PCIe Adapter schleifen ja einfach das SATA Kabel an den Stecker durch.

Ich würde ja eher in die Richtung m.2 NVME mit NvmExpressDxe überlegen, dass sollte in der Theorie auf älteren Systemen NVMe SSDs bootbar machen. Allerdings gibt es da auch bei den Karten mit Aufsplittung von PCIe zu mehrfach NVMe einiges an Kompabilität zu beachten. Nicht alle modernen Systeme können das, gut möglich, dass ein so altes Mainboard das auch nicht wirklich kann.