

# Velocity Solo X1 (PCI-Karte mit SATA-SSD Slot) einbinden

Beitrag von „wuestling“ vom 26. Juni 2023, 11:39

Die 6 SATA-Ports meines Mainboards reichen nicht mehr 😊

An einem hängt eine 2.5"-SSD mit SATA-Anschluss. Ich habe noch eine alte [Velocity Solo X1](#). Also habe ich die SSD dort eingesetzt, um den SSD-Port freizubekommen.

Leider wird die Karte nicht von macOS erkannt:



Card	Type	Driver installed	Slot
Apple SSD NVMe1	NVMe Express Controller	Yes	M.2
Apple SSD NVMe2	NVMe Express Controller	Yes	M.2
ADMedia ASM1412 USB 3.1	USB eXtensible Host Controller	Yes	Built In
Broadcom BCM5714c Wireless LAN	AirPort Extreme-Controller	Yes	Slot-1
Intel i219V2 PCI Express Gigabit Ethernet	Ethernet Controller	Yes	Built In
Intel Thunderbolt3 NHE	Thunderbolt-Controller	Yes	Slot-3
Intel Thunderbolt3 USB3.1	USB eXtensible Host-Controller	Yes	Slot-3
Intel Z370 Series HD Audio	HD-Audio-Controller	Yes	Built In
Intel Z370 Series MI1	MI1-Controller	No	Built In
Intel Z370 Series Power Management	PM-Controller	Yes	Built In
Intel Z370 Series SATA	AHCI SATA Controller	Yes	Built In
Intel Z370 Series SMBus	SMB Controller	Yes	Built In
Intel Z370 Series USB 3.0	USB eXtensible Host Controller	Yes	Built In

Was muss ich tun, um die verfügbar zu machen?