

# 1 mvBlueCOUGAR-X/-XD Empfohlene Netzwerkkarten

---



## **Anmerkung zum mvBlueCOUGAR-XD**

Hier wird bei den unten aufgeführten Netzwerkkarten, die Quad- oder Dualport-Ausführung empfohlen.

## 2 Singleport

---

### 2.1 Intel Pro 1000 GT (Desktop Variante)

---

Intel Pro 1000 GT (Desktop Variante)	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	8.9.1.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCI
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	16128 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv

### 2.2 Intel Pro 1000 PT (Desktop Variante)

---

Intel Pro 1000 PT (Desktop Variante)	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	9.10.8.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCIe
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	9014 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv

### 2.3 Intel 82578DM

---

Intel 82578DM	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	11.6.92.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCI
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	4088 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	verfügbar

## 2.4 Intel I210-T1 Single-Port Gigabit Ethernet Server Adapter

Intel I210-T1 Single-Port Gigabit Ethernet Server Adapter	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	12.7.28.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCIe
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	9014 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv

## 3 Multiport

### 3.1 Intel Pro 1000 GT (Quadport Variante)

Intel Pro 1000 GT (Quadport Variante)	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	8.9.1.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCI
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	16128 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv

### 3.2 Intel Pro 1000 PT (Server/DualPort/Quadport Variante)

Intel Pro 1000 PT (Server/DualPort/Quadport Variante)	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	9.10.8.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCIe
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	9014 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv

### 3.3 Intel Quad Port Ethernet Server Adapter I340-T4

Intel Quad Port Ethernet Server Adapter I340-T4	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	11.11.44.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCIe
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	9014 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv

## 3.4 Intel Quad Port Ethernet Server Adapter I350

---

<b>Intel Quad Port Ethernet Server Adapter I350-T4/I350-T2</b>	
Version des getesteten Netzwerkkartentreibers:	12.7.28.0
Anschlusstyp am Computer-Mainboard:	PCIe
Empfangspuffer / Receivingbuffer / RX max.:	2048 Byte
MTU / große Datenpakete / Jumboframes:	9014 Byte
Interrupt Drosselung / Throttling:	adaptiv