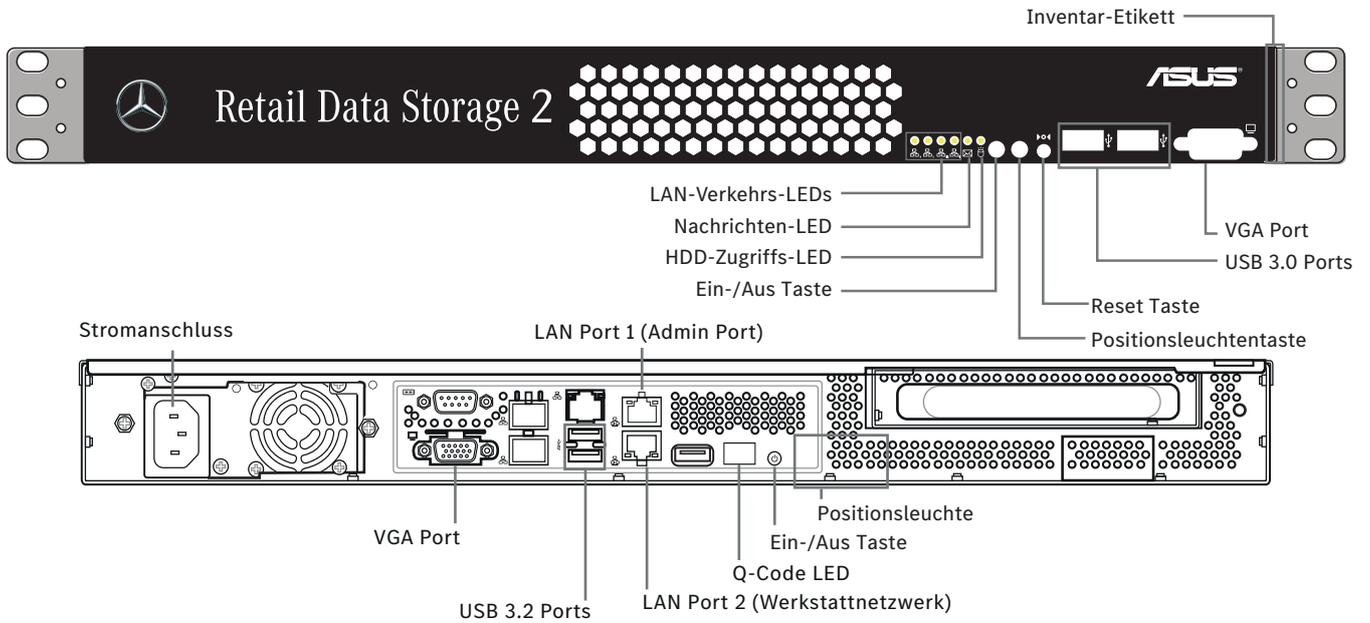
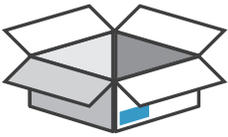


# RETAIL DATA STORAGE 2

## GERÄTÜBERSICHT

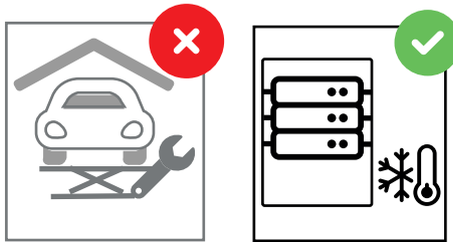


## PACKUNGSIHALT



- Retail Data Storage
- Stromkabel

## AUFSTELLORT



Betreiben Sie den Retail Data Storage nicht im Werkstattraum, sondern in einem klimatisierten Serverraum mit konstanter Lufttemperatur.

## 1. FIREWALL-EINRICHTUNG



Bitte schalten Sie die Kommunikation vom Retail Data Storage ins Internet zu folgenden Domains über die Ports 443 (https) und 80 (http) in Ihrer Firewall frei:

- \*.mercedes-benz.com
- \*.daimler.com
- \*.corpinter.net
- \*.tbinter.net
- \*.akamaihd.net

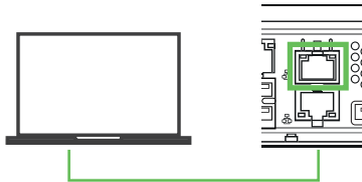
## 2. PC-NETZWERK-EINRICHTUNG



Konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle auf dem Konfigurationsgerät wie folgt:

- IP-Adresse automatisch beziehen
- DNS-Serveradresse automatisch beziehen

## 3. KONFIGURATIONSMODUS STARTEN



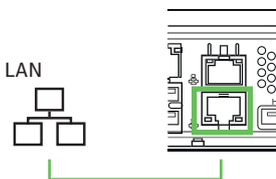
Verbinden Sie das Konfigurationsgerät mit dem LAN Port 1 (entfernen Sie vorübergehend die rote Staubschutzabdeckung).

## 4. KONFIGURATION



Starten Sie Ihren Web-Browser und öffnen Sie die Adresse <http://172.31.255.101>, um den Konfigurationsassistenten zu starten.

## 5. BETRIEBSMODUS STARTEN



Nach der Konfiguration erfolgt ein Neustart des Retail Data Storage. Verbinden Sie danach den LAN Port 2 mit Ihrem Werkstattnetzwerk für den produktiven Einsatz.

## 6. ABSCHLUSS



Sie können Ihr Konfigurationsgerät angeschlossen lassen, um einen Statusbericht zu den vorgenommenen Einstellungen einzusehen. Wenn DHCP für die IP-Zuweisung verwendet wird, sehen Sie die IP-Adresse, die dem Retail Data Storage zugewiesen wurde (LAN Port 2). Sie können jetzt eine Verbindung mit dem Retail Data Storage aus Ihrem Werkstattnetzwerk über die zugewiesene IP-Adresse herstellen.