



## m23-Hardware-Zertifikat

Zertifikat-Nummer: 1208-2155953

### Allgemeine Angaben

<b>Hersteller:</b>	Logo EDV
<b>Hersteller-Webseite:</b>	logo-edv.de
<b>Rechner-Bezeichnung:</b>	Einstiegs-Server AMD

### m23-Rechnertyp:

- Server:
- m23-Server vorinstalliert (optional):
- Client:
  - Desktop
  - Workstation
- Empfohlen als: Storage-, Backup-, Intranet, kl. Datenbank-, Web-, PHP-Applikation-, Datei- und Druck-Server

### Getestet mit:

- m23-Version: 12.3
- Distribution: Ubuntu 12.04 LTS

**Ausstellungsdatum:** 24.08.2012

## Eigenschaften

### CPU:

- Bezeichnung: AMD E-350
- Anzahl reale Kerne: 2
- Hyper-Threading:
- Prozessorarchitektur: x86\_64
- Virtualisierung (Intel VT / AMD-V):

### RAM:

- Bezeichnung: Kingston 9905474-012.A00LF DDR3-1333 DDR3 SDRAM
- Größe: 4 GB (2x 2GB)

### Festplatte(n):

- Bezeichnung: Seagate Barracuda 7200.12
- Typ: SATA HD
- Größe: 2x 500 GB
- HW-RAID:
- HW-RAID-Typ:

### Netzwerkkarte(n):

- Bezeichnung: Realtek Semiconductor Co., Ltd.  
RTL8111/8168B PCI Express Gigabit  
Ethernet controller
- Wake-on-LAN:
- Treiber: r8169

### Boot:

- m23-Bootmethode: PXE
- PXE im BIOS aktiviert:
- PXE-Timeout: 60 sec
- Netzwerkboot-Aktivierung mit: F11
- Netzwerkboot-Einstellungen im BIOS: Advanced\ACPI-Configuration\Ring-In Power on: Enabled  
Boot\Boot From Onboard Lan: Enabled

### Mainboard:

- Bezeichnung: ASRock E350M1/USB3
- BIOS-Version: 2.02.1205

## USB:

- Bezeichnung: ATI SB7x0/SB8x0/SB9x0 USB EHCI Controller, ATI SB7x0/SB8x0/SB9x0 USB OHCI0 Controller, Etron Technology, Inc. EJ168 USB 3.0 Host Controller
- Anzahl/Position: 2x USB 2.0 (vorn), 4x USB 2.0 (hinten), 2x USB 3.0 (hinten)
- Treiber: ehci\_hcd, ohci\_hcd, xhci\_hcd

## Grafikkarte(n):

- Bezeichnung: Radeon HD 6310
- Speichergröße: 32 – 512 MB (shared)
- Anschlüsse: VGA, DVI, HDMI
- Treiber: radeon
- 3D-Beschleunigung:

## Soundkarte:

- Bezeichnung: Radeon HD 6250/6310
- Treiber: snd\_hda\_intel
- Anschlüsse: Kopfhörer/(Front-)Lautsprecher, Line-In, Tiefbaß, Rücklautsprecher, Mikrofon (mono), SPDIF (ungetestet)
- Wiedergabe:
- Aufnahme:

## Weitere Anschlüsse:

- PS/2-Maus: , 1x (kombiniert mit Tastatur)
- PS/2-Tastatur: , 1x (kombiniert mit Maus)
- Seriell:
- Druckerport:

## Sonstige Komponenten (optional):

e-SATA, Kartenleser: SD/MMC, MiniSD, MS, MS Duo

## Stromverbrauch:

- Maximal: 50 Watt
- Ruhender Desktop bzw. Leerlauf bei Minimalinstallation: 47 Watt
- Soft-Off-Modus (S5, WOL-Fähig): -
- ACPI-Shutdown:

**Zertifikatsaussteller:**

goos-habermann.de

Weitere Informationen zu diesem Zertifikat, zu m23 und zu den Leistungen von goos-habermann.de erhalten Sie unter <http://www.goos-habermann.de>



