

# Oliver Siegmar IT Consulting

## Hardware-Produkte

---

### Barebones

#### ***Lex Light***

Mainboard	VIA PLE133 Chipsatz
Prozessor	VIA Eden EPGA 400/533/667 MHz oder VIA C3 EPGA 733/800 MHz CPU
Arbeitsspeicher	1 x bis 512 MB SDRAM
Speicheranbindung	2,5" Festplatte Disc on Chip (DOC) bis 576 MB Compact Flash card 40-pin Disc on Module (DOM) 44-pin Disc on Module (DOM)
Steckplätze	keine
Abmessung	4,9cm (H) x 17,5cm (T) x 23,4cm (B)
Gewicht	1,0 ± 0,5kg
Leistungsaufnahme	60W ± 5%
Variationen	1 x LAN (10/100 Mbit/s) 2 x LAN (10/100 Mbit/s) + 1 x LAN (1 Gbit/s) 3 x LAN (10/100 Mbit/s)
Anmerkung	Bei 533 MHz und Flash anstatt Festplatte, keine mechanischen Bauteile, somit Lautlos und äußerst geringe Abwärme.

#### ***Lex Thin***

Mainboard	Intel 82815E B-Step and 82801BA Chipset Dual LAN
Prozessor	Intel Pentium III oder Intel Celeron
Arbeitsspeicher	2 x bis 512 MB SDRAM (à)
Speicheranbindung	1 x Diskettenlaufwerk 2 x EIDE (Slim HDD)
Steckplätze	1 x PCI (Standard 32-Bit)
Abmessung	6.2cm (H) x 25.2cm (T) x 27.2cm (B)
Gewicht	≤ 2,0 kg
Leistungsaufnahme	≤ 150W
Variationen	Verschieden getaktete Prozessoren Optional: Adaptec SCSI (RAID-) Adapter
Anmerkung	Ideal zur Anbindung von externer Speicherlösungen über einen SCSI (RAID-) Adapter.