

Spender: RRZE

Datum: 20.11.2022

Inventarnummer: I1789

Standort: U362.4.1

Objekt: SGI INDY R4000 mit Monitor, Tastatur, Maus, WebCam

Model: Workstation: CMN B006Y66

Monitor: GDM-4011P

WebCam:

Hersteller: Silicon Graphics International, Milpitas, Kalifornien, USA

Baujahr: 1994

Seriennummer:

Workstation: 0800690B0E56

Monitor:

WebCam:

Maße: Workstation: 410mm/380mm/78mm (B/T/H)

Monitor: 400mm/450mm/410mm (B/T/H)

WebCam: 150mm/60mm/65mm (B/T/H)

Gewicht: Workstation: 6,6 Kg

Monitor: 21,9 Kg

WebCam: 390 g

Zusatzdoku:

Kommentar:

Die Indy nutzte einen 64-Bit MIPS Prozessor (Neben DEC Alpha der erste 64-bit CPU auf dem Markt).

Sie wurde als „Cheap UNIX Workstation for all works of Graphics“ auf den Markt gebracht.

Die Indy bot eine Grafikleistung, die die Möglichkeiten der damals verfügbaren PC-Hardware weit überstieg; allerdings etablierte sich nur wenige Jahre später hochleistungsfähige 2D- und 3D-Beschleunigerhardware für gewöhnliche Desktop-Computer, so dass diese bald in der Lage waren, die Leistung der SGI-Spezial-Hardware zu erreichen und schließlich auch zu überholen.

Es waren für dieses Modell Prozessoren verschiedener Leistungsstufen verfügbar. Unser Exemplar hat den schwächsten Prozessor mit 100Mhz Taktfrequenz und 64 KB Cache installiert.

Der Monitor ist ein 19“ Farb-Röhrenbildschirm mit einer Auflösung von 1600x1200 Pixel.

Die WebCam wurde als „IndyCam“ für das System angeboten.

Interessant: Unsere Indy wurde in der Schweiz gebaut. Bei Silicon Graphics Manufacturing S.A. , Chemin des Rochettes in CH-2016 Cortailod

