

Hier eine Anleitung wie man ein Server-Gehäuse für ein Arima F3000 umbaut

Oft sind die Server Mainboards mit 4 Sockeln zu groß für ein Standard-PC Gehäuse oder Big-Tower.

Nach langer Recherche im Internet habe ich endlich ein passendes Gehäuse gefunden.

Dies Gehäuse eignet sich auch für den Office-Betrieb, da man superleise Lüfter einbauen kann.

Als Gehäuse habe ich das Codegen S201-R entdeckt.

Dies ist ein Cube Gehäuse.

Für die Vorbereitung des Umbaus benötigt man folgende Utensilien:

1x Holzleiste 10x10 mm

1 Bohrer 4,5 oder 5mm

1 Bohrer 3 mm

Kabelbinder

Metall oder Schlüsselfeile(n)

1 Dremel oder Fräser

Abstandhalter aus Messing für Mainboards (3,5 mm Gewinde am unteren Ende)

1 Grafikkarte Pci-Express "Low Profile" mit einem Sub-D Grafik-Port mit Kabel

4x Arctic Cooling 64 Freezer Pro oder Freezer 13 Pro

1x Mainboard Arima F3000

Nun gehts los.



© 2014 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, the Microsoft Dynamics logo, and the Microsoft Dynamics logo are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

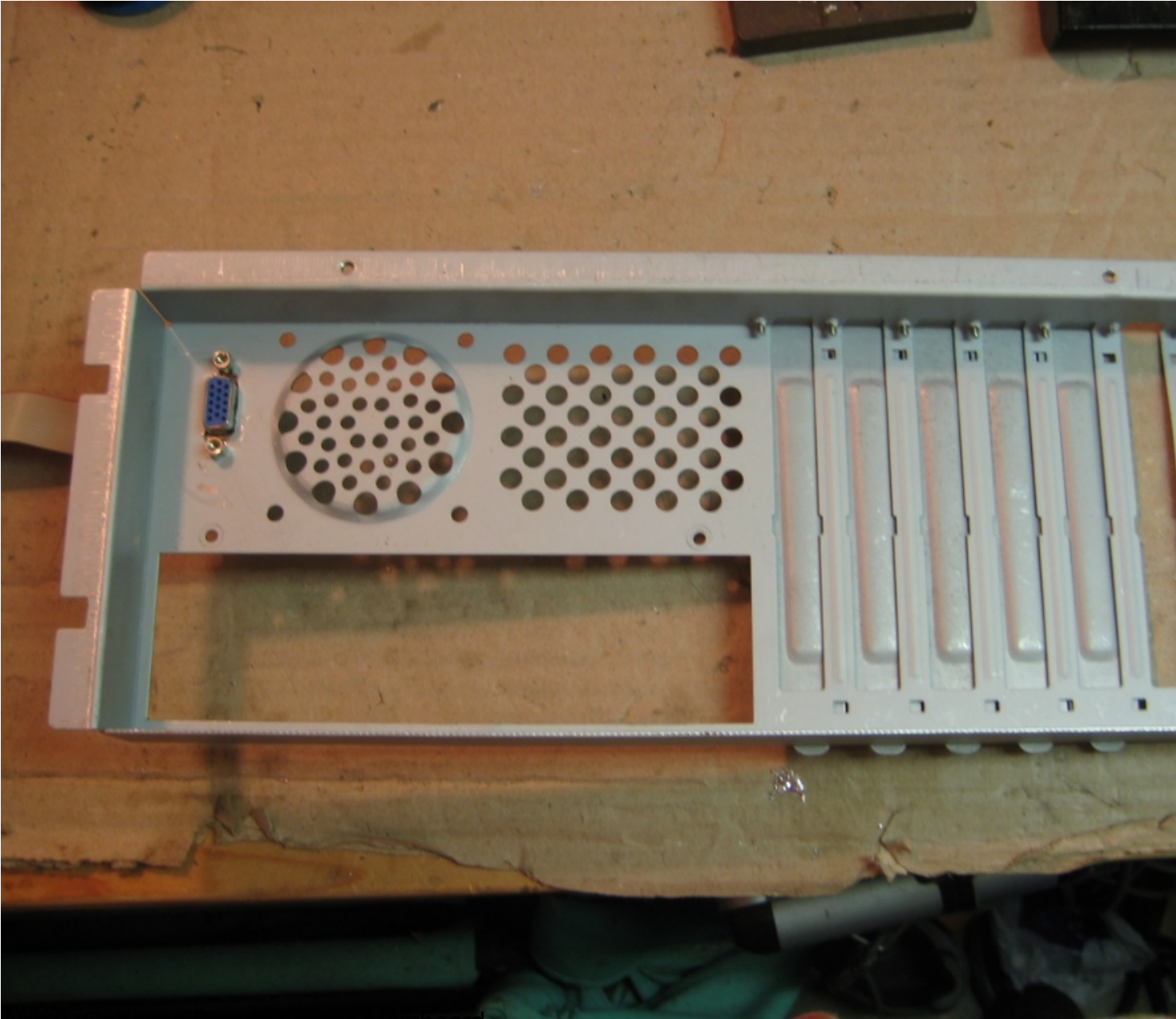


Abb 2. Gehäuse-Bleche für das Mainboard



Abbildung 10: Das Gehäuse in der Rück-Ansicht mit wieder montierter Blende und eingebautem

