

Geräte (3D Drucker)

Modifikationen

Bambu Lab A1Mini



Bambu Lab P2S

Riser: [P2S Riser - Slider](#)

Diese Modifikation ist notwendig, damit der PTFE Schlauch nicht an der Glasscheibe schleift und dort auf Dauer hässliche Spuren hinterlässt und um die Geräusche zu reduzieren. Ebenso ist es möglich die Glasplatte bei PLA Drucken etwas nach hinten zu schieben, um die Wärme aus dem Gerät zu bekommen. Dies ist nur für PLA und evtl. PETG sinnvoll. Alle anderen Filamente profitieren von einem beheiztem Bauraum.

<https://makerworld.com/de/models/1926190-p2s-auxiliary-fan-diffuser?from=search#profileId-2134733>

<https://makerworld.com/de/models/1941404-p2s-hot-air-deflector-heating-mode?from=search#profileId-2085111>

<https://makerworld.com/de/models/1563283-z-bearing-protection-bambulab-p1s-x1c-p2s?from=search#profileId-1643163>

<https://makerworld.com/de/models/57491-top-glass-lid-riser-for-bambu-p1s-p2s-p1p-x1c-x1e?from=search#profileId-59222>

<https://makerworld.com/de/models/61060-z-axis-linear-rods-bearing-anti-dust-protector#profileId-63263>

<https://makerworld.com/de/models/1893614-p2s-dustcover-for-the-holes-on-the-bottom?from=search#profileId-2055532>

<https://makerworld.com/de/models/201311-poop-chute-basket-outlet-for-x1c-p1s-p2s?from=search#profileId-221690>

<https://makerworld.com/de/models/417509-hula-v1-0-anti-vibration-feet-for-3d-printers?from=search#profileId-502144>

Troubleshooting

Bambu Lab P2S

[P2S First-Layer Printing Optimization Guide](#)

From:
<https://wiki.mahlen.eu/> - **Smart-Home Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mahlen.eu/doku.php?id=3ddruck:3ddruck_drucker_geraete&rev=1764840976

Last update: **04.12.2025**

